Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 49 del 27 febbraio 1946



DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF. 50-139 51-236 51-554

AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 2

FEBBRAIO 1946

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA - 1946

#### INDICE

#### POPOLAZIONE

Τανοιλ	1	-	Movimento naturale della popolazione presente nei Comuni con oltre 50.000 abitanti	Pag.	:
			AGRICOLTURA E FORESTE		
			Produzione delle principali coltivazioni agricole	Pay.	1
			MONETA, CREDITO, FINANZE		
TAVOLA	4	_	Situazione delle riserve e delle operazioni principali della Banca d'Italia	Pag.	14
			Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro	•	10
			Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia	. ,.	10
TAYOLA	7	· —	Situazione della circolazione monetaria		11
			Circolazione di assegni ed altri titeli di credito emessi dagli Istituti autorizzati		11
TAVOLA	9		Corso medio utficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	٥	12
TAVOLA	10	_	Corso medio ufficiale dei cambi	•	12
TAVOLA	11	-	Stanze di compensazione	v	13
TAVOLA	12	_	Attività della Borsa di Roma	٠	14
			PREZZI, SALARI, CONSUMI		
TAVOLA	13	_	Prezzi effettivi o di mercato nero alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli	Pag.	16
			Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capoluoghi di provincia	•	19
			Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carvone e del gas;		
			A) Pane, pasta, farina di frumento	p	20
			B) Olio, burre, lardo		21
			C) Formaggio, latte, nova	<b>)</b> -	22
			D) Carne bovina, carne ovina, salame		23
			B) Faginoli, patate, cavoli		24
			F) Castagne fresche, mele, pere	•	25
			G) Conserva di pomodoro, vino, zucchero	15	26
			H) Sale, carbogo, gas		27
TAVOLA	16	_	Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori		28
TAVOLA	17	-,	Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali censumatori in alcuni capoluoghi di provincia	×	29
			DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
	40			_	
			Indiei generali della produzione industriale	Pag.	30
			Produzione di alcune merci		30
			Numeri Indici dei prezzi all'ingrosso	.*	31
			Numeri indici del costo della vita		31
			Biglietti in circolazione	•	32
TAVOLA	23	_	Commercio speciale di importazione ed espertazione	•	32
			APPENDICE		
Le disp	onil	bilit	à alimentari della popolazione italiana dal 1910 al 1942	Pag.	33

#### AVVERTENZE

- I. Segni convenzionali. -- Nelle tavele della presente pubblicazione sono adoperati i segnenti segni eenvenstenali:
  - Linea (-): a) quando il fenomeno non esisto;
    - b) quando il fenomeno esiste e viene rilevate, ma i casi non si sono verificati;
    - c) quando il fenomeno esiste, ma non viene q non venne rilevato.
  - Punto interrogativo (?): quando i dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non li hanne comunicati, pure avendo eseguita la rilevazione o perchè questa non è stata ancora eseguita.
  - Due puntini (..); per i numeri assoluti (ridetti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri velativi, quando non ragginngane la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.
- 11. Sifre rettificate. Le cifre che non concordano con quello pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate,

## POPOLAZIONE

TAV. 1. — Movimento naturale della popolazione presente nei Comuni con oltre 50.000 abitanti (\*)

		MATR	IMONI			NATI	AIAI		. Mor	ri in co	MPLESSO	(a)	DI UN	IORTI A	MRNO DI ETÀ	(b)
COMUNI	Media	annua		naio- obre	Media	annua	Genr		Media	aunua	Gepn		Media	annua	Genr	
	1935-39	1940-44	1944	1945	1985 89	1940-44	1944	1945	1935-39	1940-44	1944	1945	1985-39	1940- <b>44</b>	1944	1945
Alessandria	562 854 403 4.778	267 <b>81</b> 1	303, 198, 241, 2,165	438 357 209 3.185	1.057 683 1.024 9.416	1:038 656 969 6.921	676 512 747 3,708	556 437 609 4, 109	1.147 600 994 8.671	1,372 780 1,212 8,128	1.445 747 1.115 4.187	1, 332 755 1,071 6,254	47 68	72 51 74 580	53 46 65 299	39 30 64 303
Genova	4.509 830 516	3.852 728 441	2.620 408 259	3.116 421 358	8.687 1.897 1.059	6.871 1.542 889	4,894 753 568	4,471 766 547	1.246	8,490 1,110 956	6.835 803 918	7.004 900 892	111	591 109 59	662 55 37	432 67 32
Bergamo Brosela Como Cremona Milano Monza Pavia Varese	602 954 380 420 9, 224 469 349 824	864	286 202	427 732 322 310 5.765 278 203 267	17.605 1.223 1.227	2.265 2.813 1.499 1.187 13.747 1.154 1.115	1.828 1.468 1.201 757 7.761 919 790 911	1.678 1.533 1.084 712 9.500 825 683 770	2.341 988 1.217 13.350 908 910	1.961 2.653 1.384 1.299 11.703 943 1.083 894	1.875 2.259 1.338 1.209 8.083 843 1.095 887	1,508 2,052 1,294 1,127 10,607 898 952 794	848 83 97 1.588 1	825 114 110	303 204 105 106 514 74 76 91	266 208 88 80 885 84 47 84
Bolzano	399 409			181 265		1.390 4.105	515 583	704 440 825		601 933	339 744	624 644		96 128	53 76	88 55
Padova	1.086 376 490 1.862 1.067 506	372 556 1.623 1.030	218 417	766 287 394 1.287 844 329	1.273 1.554 5.168 3.283	2.898 1.189 1.681 5.304 3.027 1.284	1,404 556 1,257 4,324 1,505 569	1,992 546 1,045 3,996 1,704	3.289 2.084	2.212 1.077 1.528 3.854 2.448 1.109	1.878 1.411 1.284 3.842 2.256 731	1.945 605 1.454 3.386 2.440 914	78 105 387 273		154 60 125 403 159 51	187 48 125 353 251 71
Gorizia	362 2.805	338 1.841	226 1.346	152 1,044	890 3.621		593 2.560	$rac{481}{1.803}$	508 3.438	998 4.139	804 4.294	$\frac{1.077}{4.502}$			25 314	
Bologna. Cesona. Ferrara. Forli. Modena. Parma. Piacenza. Ravenna. Regglo nell'Emilia. Rimini	2. 161 511 973 484 730 538 454 689 797 489	1,966 3 857 410 710 534 898 404 659 398	842 228 426 267 457 482 221 242 383 120	1.653 407 513 398 586 537 301 415 524 418	4.805 1.428 2.818 1.227 1.738 1.600 1.242 1.296 1.666 1.854	4.169 2.124 1.186 1.047 1.766 1.140 1.122 1.577 1.279	2.064 1.200 1.236 916 1.017 1.299 513 899 951 636	2.784 886 1.346 887 1.077 1.218 651 859 1.000 870	723 1,556 764 1,342 1,243 897 972 1,398	4.705 1.691 1.076 1.416 1.511 956 1.005 1.434 1.035	3.896 913 1.388 1.147 1.412 1.537 748 1.033 1.321 910	6.245 846 1.812 1.243 1.580 1.655 083 1.467 1.177	181 72 140 115 92 74	9 166 80 131 105 84 64	73 66 40 54	70 135 99 104 75 51 70 118
Apuania. Arezzo Firenze Livorno Lucca Pisa Pistola Prato Siena	875 493 2.809 1.015 554 531 621 566 814	789 366 2.271 803 518 467 463 464 262	539 171 1.250 229 250 198 237 151 126	458 455 2,204 984 479 505 413 427 270	1.257 4.785 2.247 1.497 1.409	2.285 1.121 4.861 1.785 1.478 1.302 1.186 1,083 757	1,052 697 8,802 623 1,213 440 826 721 580	1,126 900 3,603 1,590 1,135 849 818 798 619	848 4.566 1.707 1.266 1.079 980	1.541 1.048 6.180 2.008 1.612 1.510 1.183 968 1.419	1.593 1.192 7.611 1.076 1.723 1.389 1.176 1.110	1.736 745 4.896 1.331 1.356 1.161 843 804 1.054	96 251 114 92 88 89	865 134 116 100 94	387 54 99 52 82 47	98 367 92 91 77 76 46
Ancona	642 641	<b>544</b> 518	163 372	539 <b>521</b>	1.632 1.763	1.519 1.685	650 1.347	1.097	1.044	1.878	960 1,864	750 1.111	1			
Terni	546 9.204	481 9.423	271	513 7.632	1.279	1.829	756	844		977	709	725	89	101		1.765
L'Aquila	364 378	317 335	210 105	275 267	1.291 1.266	1.242 1.028	997 395	831 858	904	1.051 621	1.029 414	698 558				
Caserta	362 6.430 405 518	315 6.780 430 536	231 4.505 308 489	358 6.154 341 546	22.861 1.881	1.259 19.816 1.864 4.391	911 16,197 1,278 1,873	1.133 23,256 1.709 2.344	15.749 969	1.064 19.826 1.251 1.691	750 17.175 1.266 1.485	81	2.488		208 382	1.699 171 2 238
Andria Marletta Bari Foggia Locce Taranto	448 389 1.323 445 824 861	7 868	303 202 1.886 ? 304 1.007	379 453 2.234 530 843 1.140	1.814 6.620 2.219 1.203	î.345	1.640 1.507 5.179 ? 1.127 3.318	1.501 1.707 6.524 2.054 1.112 3.959	871 2.871 1.031 861	1.175 1.032 4.016 3 1.186 2.075	921 952 3,338 ? 1,008 1,684	771 023	816 816 1 21 5 125	153	126	243 898 182 123
Reggio di Calabria	814: 351	740 336	481 338	672 346			2.184 1.010	2.448 1.093		1.786 1.004	1.368		il		į.	1
Caltanisectta Ontania Marsala Mossina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	1.727 584 1.303 2.906 342 416 570	1.803 451 1.291 8.113 225 466	1.589 349 1.090 2.784 297 461	1,431 398 1,176 2,503 276 373 455	6 787 1.516 4.401 10.824 997 1.387	6.586 1.620 4.167 10.115 860 1.895	5.266 1.181 3.022 8.537 648 1.242 1.533	1,093 6,147 1,337 3,482 9,049 714 1,424 1,523	8.890 719 2.781 0.726 616 779	4.401 917 2.969 7.574 622 931	3.375 740 2.118 5.152	3.399 620 2.04 5.290 56 62	2 96: 9 49: 5 1.18: 4 10: 7 15:	916 456 3 1.168 7 96 5 161	622 104 243 900 51	730 8 99 8 441 9 825 1 61 3 120
Cagliari	887 480	798 442	412 272	620 292			1.744 1.480	2.827 $1.412$			1.460 1.116					
Totale	82.858	74.618	50.855	64.831	227.858	211.217	149.214	166.420	154.928	176.496	157.910	144.23	18.88	20.041	16.77	18.600

<sup>(\*)</sup> Cifre provvisorie. — (c) Esclusi i nati morti; dal 1940 esclusi anche i morti (civili e militari) in sone d'operazioni — (b) Da 9 a 384 giorni.

### AGRICOLTURA E FORESTE

# TAV. 2. — Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI ERBACEE

	MEDIA QUA	DRIENNIO 19	)2 <b>6–39</b>	MEDIA QUA	DRIENNIO 1	40-43		1944	7		1945 provvisort)	
PRODOTTI		Produzio	ne		Produzio	ne		Produzio	one .		Produzi	one
	Superficie ha	comples- siva q	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha q
I. — CEREALI							Ì					
1. Frumento	5.142.245 104.845 197.539 433.250 148.626 1.481.685	75.852.830 1.415.090 2.273.180 5 685.530 7.440.500 29.922.020	13,5 11,6 13,1	104.574 234.975 447.948 161.155	1.414.400 2.287.360 5.213.190 8.071.170	13,5 9,7 11,6	241.032 424.476 125.547	1.136.150 2.195.660 4.221.680 4.954.500		92.741 236.090 434.863	ì	8,4 5,3 5,8
IL — LEGUMINOSE DA GRA- NELLA												
7. Fave da seme	652.830 506,125 23.927 100,619 21.773 92,682	6. 350.210 1. 672.150 182. 380 393.270 127.840 760.430	9,7 3,3 7,6 3,9 5,9 8,2	21.287 97.788 21.399		2,8	407.323 491.315 21.201 93.200 21.188 66.584	978.250 129.360	2,0 6,1 3,4 <b>4</b> ,8	504.509 22.701 95.414 22.473	1.115.350 479.440 83.370 140.200 54.730 234.660	1,0 3,7 1,5 2,4
III. — COLTIVAZIONI ORTIVE												
3. Patate 4. Fare 5. Fagiuoli 6. Piselli 7. Pomodori 8. Asparagl 9. Carciofi 0. Cardt, finocchi e sedani 1. Cavoli 2. Cavolofiori 3. Cipolle e agli 4. Poponi e cocomeri	425.032 18.408 36.562 25.424 57.544 2.637 12.996 7.225 43.225 18.403 12.186 24.433	28. 934.060 .893.620 502.200 825.630 9.576.820 116.180 764.420, 1.276.920 4.741.220 2.692.740 1.493.540 3.982.320	48,5 13,7 32,5 166,4 44,1 58,3 176,7 109,7 146,3 122,6	17.656 39.049 27.429 61.410 2.670 13.800 7.716 48.590 21.038 14.854	627.050 593.620 835.790 9.944.530 110.450 734.120 1.116.140 4.821.460 2.865.150	35,5 15,2 30,5 161,9 41,4 53,2 144,7 99,2 136,2 133,9	33.626 25.701 52.239 2.450 14.750 7.812 52.252 19.795	700.110 632.820 785.560 7.076.870 93.350 747.360	37,3 16,4 30,6 135,5 38,1 50,7 139,1 101,6 152,3 129,1	18.985 45.114 27.000 56.667 2.304 14.910 ? ?	14.717.780 529.280 814.140 598.690 5.295.370 76.190 717.170 ? ? 1.631.590 2.614.640	27,9 18,0 22,2 93,4 33,1 47,7 3 9
IV COLTIVAZIONI INDU- STRIALI												
25. Barbabietole da zucchero 26. Canapa:	134.766	32.719.290	242,8	155.773	40.761.110	261,7	113.127	31.127.870		8	4.009.570	139,7
a) tiglio	85.229 85.229	1.097.450 33.600	12,9 0,4	88.431 88.431				557.640 20.210	10,7 0,4	?	3 3	3
a) tiglio	14.859 14.859	37.860 59,280	2,5 4,0	30.915 30.915		2,2 5,0	22.035 22.035	58.580 81.310	2,7 3,7	3	<b>3</b> 3	3
a) fibra	27.358 27.358 8.250	53.290 101.770 90.860	3,7	47.541 47.541 14.988	62.000 105.110 156.030		14.832 14.832 32.277	19,340 34,350 285,470	2,3		? ? 217.780	*
V. — COLTIVAZIONI FORAG- GERE 30. Foraggi (b)	_	310.431.520	_	_	274, 167, 110	_	 	242.102.740	_	3	q	1

(a) Arachide, colza, girasole, ravizzone, ricino, sesamo, soia.
(b) Produzione dei prati avvicendati, degli erbal, dei prati, prati-pascoli, pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio (ottenuta dai seminativi a riposo, delle tare produttive, dai boschi e dalle altre colture legnose, degli incolti produttivi; paglia dei cereali; foglie e colletti di barbabietole da zucchero; cime, frasche, fronde, strame, ecc.). La produzione è espressa in quintali di fieno normale.

### B) PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI LEGNOSE AGRARIE

		Produ (quin					PRODU (quir		,
PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	Media quadriennio 1940-43	1944	1945 (dati provvisori)	PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	Modia quadriennio 1940-43	1944	1945 (dati provvisori)
1. Uva	"1,677,700 14,339,830 3,255,340 533,640 297,090 2,910,640 1,989,930 2,315,820 251,349 699,850	10, 432, 690 3, 124, 680 639, 450 3, 193, 580 268, 110 3, 275, 300 2, 105, 440 2, 417, 360 196, 770	55, 198, 850 10, 159, 910 2, 279, 180 414, 440 2, 234, 810 192, 130 3, 200, 770 2, 497, 050 2, 524, 530 221, 940 781, 150	3 3 3 4 2.992.230 2.249.810 2.189.130 220.679	20, Carrube	534,280 97,610 1.804,050 221,850 481,870 3.070,990 8:8,430 2.030 574,980 9.788,940	120,870 1.077,980 190,680 412,610 3.458,090 680,350 2,190 777,760	143,380 672,820 271,750 433,880 8,279,730 641,540 2,850 467,660	141.520 2.236.166 161.090 393.280 2.980.200 538.270 3.030 434.460

TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (\*)

(Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

	DEL QUA	DIA DRIENNIO 1988-89	1988	<b>-1939</b>	1939	-1940	19-10-	-1941	1941	-1942
CIRCOSCRIZIONI	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui	. In	Di cui	In	Di cui
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	complesso	del boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai bosc
								<del></del> ;		-
•			Ca	stagne	(a)					
lessandria	23.607	23,532	16.068	16.028	15.715	18.475	19.175	16.775	12.952	<b>1</b> 0.:
oste	38.589	35.035	34.381	80.455			II		11	1
st1	2.224	2.220	2.118	1		1 .	2.603		11	
neo	223.290 23.310	197.415 17.497	209.708 28.621	185.573 20.617	il	1		I .	11	1
orino	62.011	45.565	59 299	1	24.782 88.684	1	11	1	41	
ercelli	24.109	13.626	26.272		l <b>(</b>	1	II	1	1i	1
Piemonte	397.140	834.890	876.467		,	į.	II	i	II .	
nova				1						
peria	104.907 52.821	101.760 52.074	95.193 43.680			1	[]		11	1
Spezia.	42.785	40,628	27.975	1	II	43.296 29.053	37.958 28.375	Į.	N .	
vona	104.400	100.712	97.473	1		J.		L		
Liguria	804.918	295.174	264.321	255.443		1	lt	1	H	1 '-
										1
rgamo	46.345	35.938	47.955	1	[]		1		11	1
mo	39.385	23.796	35.573		li	1	11	ł .	11	,
lano	66.499	38.386	49.533	25.549	11	13.288	11		II .	2 10
via	6.632	5.833	3.030	2.512		7 740	4 805	t -	11 .	
ndrio	33.314	28.086	33.382	L .		1			1	1
rese	13.096	11.684	13.888		N	1			11	
Lombardia	205.271	143.723	183.861		]  -00-		13	<b>}</b>	11 -	
								-	1	
dzano	6.938 11.768	3.197 5.928	5.057 12.236		11	1	4,607 13.036	ł.	f1	
Venezia Tridentina	18.706	9.125	17.298	Į.	II .		11	į.	II.	
lluno	4.691	2.504	<b>5.6</b> 50	3,585	5.170	8.020	7.050	4.820	4.78	5 2
dova	2,885	2,885	2,315				2,420	1	11	1
eviso	12.930	5.756	13.835	L.	16	1	11	1	II	1
ine	40.264	26.112	45.413			1	D	1	EI .	1
rona	14.387	12.891	14,537			1 .	IK .	1	ti .	1
enza	10.687	7.671	8,566	6.195	II.	1		1		1
Veneto	85.744	57.819	90.816	58.786	81.380	1	li .		II	1
rnaro (Fiume)	2.400	1.998	2.740	2.240	2.140	1,835	2.170	1.465	1,92	0 1
rizia	2.725	1.181	1.886	1	II		II .	1	II .	
ria (Pola)	874	557	1,249	l .			В	1	11	1
leste	99		38	1	11	1			(1	
Venezia Giulia e Zara	6.098	8.810	5.918	3.841	4.967	3.136	5.018	2.720	4.01	8 2
logna	66.271	63.323	67.203	64.353	45.959	42.024	55.448	49.840	41.89	0 86
rll	14.361	13.817		1	N .		II .		III	J
odena	74.164	69.619	81.810	l .	11	L	11			
rma	55.489	55,460	51.723	51.608	32.960	I .	II.		31	1
всепия	24.418	22.161	21.977	19,513	20,285	17.319	19.422	15.258	11.58	1 8
venna	3.741	3.411	4.256	8.735	4.270	3.775	4.291	3,796	4.29	1 8
ggio nell'Emilia	20.009	18,325	15.560	15.560	14.122	11.122	18.463	17,.007	14.40	2 1
Emilia	258.458	246.116	256.949	248.771	170.844	157.581	205.520	188.59	124.55	7 111
uania	143.976	184.702	127.167	117.387	236,169	225.480	193.559	177.679	86.21	0 79
2220	95.092	89.636	83.511	1			<b>!</b> !		G G	
enze	61.838	59,502	50.263	1	11		11		11	1
osseto	53.506	49.866	54.079	L	II	i	H	1 .	II .	1
vorno	3.052	2.914	8.023	2.948	3.070	3.070	8.35	2.75	2.14	
cca	237.628	236.578		191.832	223.256		11	194.149	2 50.37	
38	7.351	6.482	ı	i .	II .	1	II .		7 2.78	6 :
stoia	97.528	94.805	ì	1	!!	1	II .	1	II.	
	· 60 000	19.125	17.730	15.005	10.798	9,740	12.86	11.78	2 23.57	4 2
na	20.099 780.070	698.610		602.746		1	1	11.10	20.01	7 -

<sup>(\*)</sup> L'anno statistico forestale va dai 1º luglio di ciascun anno al 30 giugno dell'anno successivo.

(a) Allo stato fresco.

<sup>4 -</sup> Bollettino Statistica n. 2.

Segue: TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (\*)

(Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

	ME DEL QUAI 1985-36-		1938	-1939	1989	- <b>1940</b>	1940	-1941	1941	-1942
CIRCOSCRIZIONI	In complesso	Di cui dai boschi	In complesso	Di cui dai boschi	In complesso	Di cui dai boschi	In complesso	Di cui dai boschi	In complesso	Di cui dai boschi
		<b></b>	Same	Casta	m = (a)	1	<u> </u>			
				Casta	gne (a)					
Ascoli Piceno	12.333 1.107	9.558 825	13.635 1.037	10.760 721	i	4.091 477	9.108 1.138	1 1	24.775 858	21,550 54
Pesaro e Urbino	564	558	609	689		476	516	! 1	281	264
Marche	14.004	10.936	15.371	12,170	8.033	5.044	10.757	8.718	25.914	22.35
Perugia ,	17.463	16.111	10.864	9.833	5.369	4,530	24.046	21.075	23.375	22.42
Terni	1.595	973	1.923	1.077			1.605	1,025	1.851	1.449
Umbria	19.058	17.084	12.787	10.910	6.955	5.678	25.651	22,100	25.226	28.87
Frosinone	3.498	3.069	3.895	3.366	1.054	529	2,685	2.181	2.261	1.594
Latina	1.034	846	1.400	1,400	2.040	2.040	1.673	1.655	1.890	1.830
Rieti	36.730 26.638	33.825 22.760	27.169 28.086	23.895 24.313	38.777 16,231	34.244 14.292	37.870 13.654	30.875 12.202	53.487 62.404	43.424 55.906
Viterbo	69.284	50.034	68.289	56.124	43.502	35.669	46.794	40.159	97.556	86.231
Lazio	187.184	110.584	128.789	109.098	101.604	86.774	102.676	87.072	217.598	188.986
Campobasso	1.160	1.113	1.704	1.622	870	692	844	559	1.049	604
Chieti	13		17,01	- }	12		15	-	25	25
L'Aquila	17.681	13.983	21.748	16,598	13.665	11.490	8.822	5.415	11.447	9.847
Teramo	5.273	3.075	5.656	3.247	3.477	2.257	4.665	2.790	4.315	2.664
Abruzzi e Molige	24.127	18.171	29.125	21.467	18.024	14.439	14.346	8.764	16.836	18.140
Avellino	127.654	99.897	164.013	114.705	172.475	144.369	173.216	124,296	160.383	129.298
Benevento	6.253 77.308	5.309 68.381	6.504 78,486	6.244 64.656	7.589 43.588	7.219 26.639	8.386 29.085	7.186 18.848	7.059 43.098	5.926 24.047
Salerno	103.924	53.616	91.257	47.050	82.328	35.841	79.209	36.367	108.092	91.606
Campania	815.139	227.208	340.260	282.655	805.980	214.068	289.896	186.697	318.632	250.872
Foggia	3.115	1,292	3.642	850	2.890	775	2.150	285	4,855	3,690
Puglie	8.115	1.292	3.642	850	2.890	775	2.150	285	4.855	3.690
									ľ	
Matera	322 32 772	85 27.554	390 85.570	103 31.080	349 26.016	- 23.382	366 23.470	21.807	528 33.967	111 30.435
Lucania	83.094	27.639	85.960	81.183	26.865	23.882	23.836	21.811	34.495	30.546
	İ							*	ļ	*
Catanzaro	242,810 378,846	227.617 328.741	160,286 367,455	150.603 312.117	179.031 189.357	167,102 141.688	115,622 184,470	109.144 115.451	169.418 212.290	154,842 164,523
Reggio di Calabria	22.947	16.464	20,703	15.687	26,224	21.594	11.386	9.650	23.276	18.615
Calabrie	689.108	572.822	548.444	478.407	894.612	880.884	311.478	284.245	404.979	387.980
Agrigento	4	3				-	~	_	_	_
Catania	14.520	11.880	6.362	3.702	5.223	3.483	3.103	2.154	4.300	2.584
Enna	80	33	84 8.488	18 666	100 8.879	40	67	28 948	65 7.292	25 1.606
Messina	11.745 2.668	1.678 1.404	1.737	1.188	966	2.244 666	3.329 980	853	1.687	919
Siracusa	3	-	12	- [	14	_	16	- 1	22	_
Sicilia	29.020	14.498	15.683	5.574	15.182	6.433	7.495	8.988	13.866	5.184
Cagliari	1.774	901	2.029	1,020	1.847	963	1.673	1.012	1.212	447
Nuoro	59. <b>2</b> 92	55.772	58.675	57.446	31,495	29.511	39.700	38.464	45.982	44,744
Sassari	177	144	364	319	339	179	209	125	93	85
Sardegna	61.243	56.817	61.068	58.785	38.681	80.658	41.582	39.601	47.287	45.276
REGMO	<b>3.271</b> .482	2.841.263	3.017.270	2.570.668	2.680.874	2.311.580	2.666.328	2.247.278	2.279.740	1.936.639
Italia Settentrionale	1.276.825	1.090.657	1.194 620	1.006.828	1.110.052	954.851	1.249.099	1.070.802	848.579	712.025
Italia Centrale	890.816	832.164	788.468	784.924	774.088	787.095	728.446	681.590	590.711	587.976
Italia Meridionale	1.014.578	847.127	957.481	764.562	747.871	588.048	641.706	451.802	779.797	636.228
Italia Insulare	90.263	71.315	76.751	64.359	48.863	87.086	49.077	48.584	60.658	50.410

<sup>(\*) (</sup>a) Vedansi le corrispondenti note alla pagina precedente.

Segue: TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (\*)

(Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

		DIA DRIENNIO –1988–39	1988	-1989	1989	-1840	1940	-1941	1941	-19 <b>42</b>
CIRCOSCRIZIONI	In	Di cui	In	Di oui	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui
	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	сотріенно	dai boschi	complesso	dai bosci
			Sugl	hero genti	le <i>(a</i> )					
iguria	7	7			-	1 - 1	1 -		30	l
Italia Settentrionale	7	7	-		-				30	Į.
oscana	8.124	7.619	14.622	13.890	_	_	18.740	12.935	17.526	15.
azio	2.945	2.122	1	330	882	450	4.242	3.482	9.005	7.
Italia Centrale	11.069	9.741	14.864	14.220	882	450	17.982	18.417	26.531	22.
uglie	534	534	_				_	_	_	
alabrie	367	365	i I		101	100	61	46	1.744	1.
Italia Meridionale	901	899			101	100	61	46	1.744	1.
cilia	10.381	7.598	8.621	8,495	11.091	11.071	12.814	12.684	12.161	12.
ardegna	58.923	44.396	l	42.598	il	45.480	11 .		H	1
Italia Insulare	69.304	51.994	63.135	51.098	69.742	56.551	81.423	68.344	88.019	71.
REGNO	81.281	62.641	77.999	65.313	70.725	57.101	99.466	84.807	116.324	96.
	1		' . S	Sugherone	' (a)	'	II	'	1	
guria	<b>(</b> 1	ı <b>1</b>	- I I	<u>-</u>		-	{  <b>65</b>	65	] 17	1
Italia Settentrionale	1		_			_	65			1
				11 001						
azio	4.620 3.963	h !		11.081 5.050	1,000	1.000	4.442 4.510	1	И .	
Italia Centrale	8.583	8.171		16.131			11	1	il	[
4.		· ·					l	:	lt	Į.
labrie	1.770		4.508	4.462	ll .	1		1	lt.	}
Italia Meridionale	1.770	1.700	4.508	4.462				1		ì
cilia	2.971	2.661	4.830	4.823	II .	1	11		11	.1
irdegna	11.019	6.420	4.641	3.688	[]	l .	1	1		1
Italia Insulare	13.990	9.081	1	8.511					il .	1
REGNO	24.344	18.958	30.685	29.104	24.403	21.219	38.672	32.278	44.404	36
		Co	rteccia e	cortecciola	per conci	a (a)				
emonte	36	- 36			II.	100	163	163	311	4
guria	327	327	1	i	11	2,934	2.098	2.038	1.349	- 1
enezia Tridentina	3.127 3.614	3.106 3.614	1	100	11					1 _
Italia Settentrionale	7.104	7.083		8.916		3.084	2.261	2.201	1.660	1
scana	10.083	10.083	3.695	3.695			6.990	6.990	9,288	5 9
mbria	3.869	3.344		3.606	8,175	3.175	3.503	3.503	4.630	3 4
zio	262	262		_	·	-	i –	-	7	-
Italia Centrale	18.714	13.689	7.401	7.801	3.175	8.175	10.498	10.493	13.92	L 13
mpania.	1.621	1.621	1.480	1.480	1.870	1.870	300	300	30	
iglie	430	331	180		μ		11	1.520	1.24	2 1
labrie	1.437	1.224	3.800	8.610	700	604	-	_	-	-
Italia Meridionale	3.488	3.176	5.460	5.265	8.185	8.089	1.820	1.820	1.27	1
ilia	712	700	1.830	I	11	1	[]	1	11	_
rdegna	6.200	6.085	5.610	5,486	12.151	12.012	4.157	4.078	3.86	1
Italia Insulare	6.912	6.785	7.440	7.316	12.959	12.820	4.158	4.074	3.86	8 8
within amounters										

<sup>(\*)</sup> Vedasi la nota (\*) alla pag. 5. (a) Allo stato greggio, commerciabile.

Segue: TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (\*) (Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

		(17044210		ntan, saw	o ancersa	enascazion				
		DIA DRIENNIO 198889	1988	-1989	1939	-1940	1940	-1941	1941	-1942
CIRCOSCRIZIONI	In	Di cui	Iņ.	Di cui	In	Di cui	In	Di cui	In	Di cui
	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi	complesso	dai boschi
	!		<u> </u>		J	<u> </u>	l <u>}</u>	(	l <u></u>	
Piemonte	i 1	) IR	lesina (	e treme	ntina (	a) 1 1	tı 1	ı <b>1</b>	n 1	. 1
Liguria	11 25	25	7	7	4	3	65 8	8	3	3
Venezia Tridentina	395 64 1		16				540	464	2	761 2
Italia Settentrionale	497			328	i	846	615	539	1.420	1.384
Toscana		_					90 <b>90</b>	90	328 <b>828</b>	328 328
Abruzzi e Molise			_	_						
Puglie	1	}	- 1		200 1	200	965 16	9 <b>6</b> 5 16		- <sup>1,100</sup>
Italia Meridionale REGNO	498	395	1 864	329	201 614	201 547	981 1.686	981 1.610		
	400			ا	011	(	1.000	1.020	3.020	1 2.020
Cicilia	4 500	4 100		anna (	•	o del	F 400	7 400	0.800	0.000
Sicilia	4.532 4.532	4.130 4.180	5.090 5.090	4.950 4.950	1 .	867 867	7.499 7.499	7.430 7.430	2.683 2.688	2.683 2.688
REGNO	4.532	4.130	5.090	4.950	967	867	7.499	7.430	2.688	2.683
		Fog	lia e <b>f</b> r	asca pe	r conci	a (b)				
Lombardia	324 85	324 85	50	ı – i	18	`	10 20	7 20	9	_ 9
Italia Settentrionale	409	409	50	50		10	30	27	9	9
Lazio	12 12	8 <b>8</b>	7	_		_	_	_	_	
Campania	61	45	246	181		111	78	78	24	15
Calabrie	194 25 <b>5</b>	194 <b>28</b> 9	180 <b>426</b>	180 <b>361</b>	150 <b>361</b>	150 <b>261</b>	160 238	160 288	30 <b>54</b>	30 45
Sicilia	73.729	28.002	62.365	305	18.357	11,560	15.238	7.488	14.163	5.092
Italia Insulare	78.729 74.405	28.002	62.865 62.848	305 716	18.857	11.560	15.238	7.488	14.163	5.092
REGRO	79.400	28.658	02.040	110	18.781	11.831	15.501	7.758	14.226	5.146
Disconte	1 000	oden		hiande		0011	1 470	1 004		<b>**</b> 0.0
Piemonte	1.336 2.157 1.214	892) 1.596 788	1.171 1.422 897	849 1.033 661	1,024 1,976 559	681 1.582 454	1.412 2.054 1.916	1.064 1.711 1.786	1.671 1.452	786 1.194 1.020
Venezia Tridentina	28 1.235 1.814	21 761 1.283	51 1.785 2.499	48 1.017 1.920	5 888 2.738	5 459 1.860	1 1.095 2.039	1 593 1.585	3 231 890	3 184 577
Emilia	41,907 49.691	22,489 27,830	34,410 42,235	18.659 24.187	25.914 83.104	14.388 19.429	37.262 45.779	20.979 27.669	24.109 29.455	12.596 16.880
Toscana	155.382	121.293	133.832	103,048	83.862	65.716	93.846	75.419	76.110	60,220
Marche	51,043 85,298 85,277	10.402 50.406 57.530	52.777 85.801 57.187	17.891 59.514 38.978	32.311 50.003 50.096	9.585 32.153 84.448	57.837 91.633 44.899	16,479 61,515 80,337	29.951 51.018 73.123	9.302 32,638 45.695
Italia Centrale	877.000	239.631	829.597	219.481	216.272	141.902	287.715	183.750	280.202	147.855
Abruzzi e Molise	57.546 66.207	16.360 34.865	85.736 55.838	24,354 26,806	44.385 64.785	15.963 42.271	44.040 52.010	21.102 27.931	35.326 75.837	16.935 36.234
Puglie	20.171 68.428 177.744	16.930 36.302 103.750	25.003 59.244 184.917	21.939 29.855 98.608	14,285 45,444 134,221	11.385 27.175 59.842	8.091 44.719 190.679	6.851 28.147 94.994	5.656 41.322 177.016	4,961 18,675 88,380
Italia Meridionale	890.096	208.207	410.788	201.562	808.120	156.686	839.539	179.025	885.157	165.185
Sicilia	89.220 151.568	23.912 132.884	17.356 95.705	5.914 85.888	7.436 198.927	4.522 182.319	22.788 170.841	12.423 155.317	13.761 85.789	7.677 78.468
Italia Insulare	190.788	156.796	113.061	91.802	206.368	186.841	193.579	167.740	99.550	86.145
REGNO	1.007.575	682.464	895.631	536.982	758.859	504.808	866.612	558.184	694.364	415.545

<sup>(\*)</sup> Vedasi la nota (\*) alla pag. 5.
(a) Allo stato greggio, commerciabile.
(b) Allo stato secco, commerciabile.
(c) Allo stato fiesco.

Segue: TAV. 3. — Produzione forestale non legnosa proveniente dai boschi e dalle altre qualità di coltura (\*) (Produzione in quintali, salvo diversa indicazione)

	DEL QUA	DIA DRIENNIO - <b>1938-89</b>	1988	-1989	1939	-1940	1940-	1941	1941	-1942
CIRCOSCRIZIONI	In complesso	Di cui dai boschi	In complesso	Di cui	In complesso	Di cui dai boschi	In complesso	Di cui dai boschi	In complesso	Di cui dai boschi
	<del></del>	<u> </u>	P	inoli	(a)					
iemonte	6 9	64	9	i	17		14			1
ombardia	384 25	9 334 23	22 349 64	348	244	223 22		80	115	11
eneto	1, 322	4	2,269	3	5	4	. 4	្ឋ ន	432	.[
Italia Settentrionale	1.709	1.696	2.718	2.706	3.136	8.118	1.207	1.195		1
arche	26.478	26.101 - 12	21.695			_		-	15	· —
mbria	5.923	5.819	6.560	6.290	384	370	613	600	7 16.641	_
Italia Centrale	<b>32.428</b> 873	<b>81</b> .9 <b>82</b> 613	28.287 752	<b>27.745</b> 587	<u> </u>	1		1 1	491	2.
alabrie	14 887	14 627	35 787	4	II'	930	881	720	556	
icilia	122	33	154		180	159	II		11	1
Italia Insulare	122 35.146	33 34. 288	154 81.946							
ABONO				unghi				,		•
lamenta	10.497	9.460				13.969	a.681	.¦ 3.269	ni 4.44	51 <b>8.</b> 7
lemonte	9.448 6.421	8.718 5.505	11.641	10.482	14.006	12.441	8.236	2.695	2.04	1.8
enezia Tridentina	5.059 3.874	4.608 2.821		3.038	3.805	8.719	1.413	1.364 1.824	2,055	8 2.0
enezia Giulia e Zara	794 4.826	618 4.457	812 2,479						62:	1 5
Italia Settentrionale	40,919 20,723	86.187 20.493	36.390 17.786		li .		11		ii .	
oscana	454 1.781	343 1,482	639	460	782	448	3 298	180	28	6 2 2 6
Italia Centrale	5.436 28.394	4,811 27,129	2.938	2.869	4.670	4.380	1.807	1.712	1.92	7 1.8
bruzzi e Molise	816	598	1,269	1.134	482	338	8 310	242	25	1 1
ampania	2.046 5.307 413	580	8.129	435	4,696	440	2.45	246	39	0 2
ucania	7.213	6.816	6.250	5.849	13.016	12.12	8 3.027	2.647	4.38	2 3.8
Italia Meridionale	15.795 225	9. <b>85</b> 8	149	106	152	80	158	108	16	4 . 1
ardegna	1.434 1.659	782 <b>901</b>	15			1		1	12	-
REGNO	86.767	74.075	74.821	65.000	102.849	89.49	38.61	27.890	29.40	9 25.3
			Tart	ifi (b) (	Chilogram	mi)			-	
emonte	6.970	50	109	77	188	18	8 33	2 314	4 —	<u> </u>
ombardia	5.960 82	4.470 82	3.68	38	3∥ 18		8 1	0 10	0   20	0 :
eneto	1.294	1.741	570	) 90	13.98	18.73	4.56	0 17:	5  99	5
milia	20.639 36.968	1	II	1	II	. 1		1		1
oscana	11.118 10.497							9 5.88	1 7.79	98 4.:
mbria	15.937 2.100	11.811	14.45	11.16	1 16.44	3 10.83	16.63	3 18.00 8 38	5	79 :
Italia Centrale	39.652	30.218	36.12	25.65			- 18	1	- 11	1
bruzzi e Molise	1.707 282 100	282	35					0 8.29 	30	
alabric	2.089		41	į.	2.17	1			1	00 1.1
ardegna	88	1	13 18	1	_		_	_	l	
status ameniato			-9	-[	ľ.	1	1	1	-	

<sup>(\*)</sup> Vedasi la nota (\*) alla pag. 5,
(a) Col guscio.
(b) Allo stato fresco.

## MONETA, CREDITO, FINANZE

TAV. 4. — Situazione delle riserve e delle operazioni principali della Banca d'Italia (Milioni di lire)

<b>D</b> UDIODO		ļ			OPE	RAZIONI	PRINCI	PALI			_
FINE PERIODO	Riserve	Portafoglio	Anticipa- zioni su titoli e merci	Prorogati pagamenti stanze di compensa- zione	Titoli di proprietà	c/c con l'I.R.I.	Anticipa- zioni al R. Tesoro	Debiti a vista	Depositi in c/c	Depositi in c/c fruttiferi vincolati degli Enti previsti dalla legge bancaria	Tegoro
1935	3.394,6 4.021,6 4.028,2 3.826,0 3.131,6 2.282,1 2.348,4 2.672,6 2.247,3 462,8	3.962,2 1.517,4 3.068,0 3.935,6 5.208,0 4.458,3 5.332,0 5.074,9 3.781,2	3.787,1 3.299,5 4.393,5	29,6 22,3 47,7 51,3 61,3 79,6 212,1 110,0	1.406,9 780,0 771,9 776,5 803,3 813,6 878,9 913,3 887,2	676, 7 4.708, 1 4.708, 1 4.708, 1 4.708, 1 4.708, 1 4.708, 1 4.708, 1	3.532,0 —	749,5 905,2 1.218,3 3.168,4 2.292,3 5.754,2 7.902,4	705,8 715,3 815,9 1.268,0 2.070,9 1.881,5	   	

(D) - Debito del Tesoro.

TAV. 5. — Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro (Milioni di lire)

	I I	<b>LOVIMENT</b>		LE DI CASS E DI BILAN	A IN CONT NCIO (a)	O ENTRAT	E	ALLA FI		IONE DEL	TESORO RCIZIO FINA	NZIARIO
B.G.B.D.G.Y.G.		Incassi		P	agamen	gamenti			cassa e d i Tesorer		Debiti	Diffe-
RSERCIZI	in	di	cui	in	di cui		Diffe- renza incassi	in		cui	dí	renza tra disponi-
	totale	entrate effettive mento capitali		totale	spese movi- effettive copitali		e paga- menti	totale	fondo cassa	crediti di Tesoreria	Tesoreria	bilità e debiti
1935-36 1936-37 1937-38 1938-39 1938-40 1940-41 1941-42 1942-43 (b) 1943-44 (b) 1944-45 (b)	58.985 37.797 31.085 30.431 61.783 55.581 90.772 97.642 45.916	20.257 24.592 26.988 27.367 31.478 34.095 40.755; 45.384 43.579	4.097 3.064 30.305 21.486 50.017 (c) 52.258	65.706 43.804 39.934 41.316 60.953 103.251 117.879 151.953 132.576	36.602 37.482 38.795 52.501 96.072 115.076	32.577 6.993 2.449 2.521 8.446 7.177 2.802 22.876 6.107	- 6.007 - 8.849 - 10.885 + 830 - 47.670 - 27.107 - 54.311	1.399 480 773 5.797 12.376 22.305	- 20 - 1.383 - 1.500 1.769 3.233 9.260 4.276	1.419 1.863 2.273 4.028 9.143 13.045 35.432	27.835 35.764 46.942 51.135 105.385 142.421 214.135	- 26.43 - 35.28 - 46.16 - 45.33 - 93.00 - 120.11 - 174.42

TAV. 6. — Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia

			SITUAZ	MIONE AL 30	O GIUGNO DE	EGLI ANNI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		31 luglio
CATEGORIE DI DEBITI	1987	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
A) Consolidati e sitri debiti B) Redimibili :	53.012 47.958	52.995 49.126	52.986 49.176	52.985 70.955	52,967 85,677	52.968 138.207	52.945 178.092	52.945 176.059	52.948 235.13
1. Emissioni anteriori al 1914 e prestiti nazionali 1914 e 1915 2. Prestito della conversione 3,50 % (1934) 3. Prestito redimibile 5 % (1936) 4. Certificati di credito per opere pubbliche	3.206 19.073 4.604	3.151 10.012 5.730	3.111 18.929 5.911	1.902 18.820 6.063	1.530 18.821 6.067	1,468 18,681 5,988 1,891	1.405 18.533 5.884 17.130	1.370 18.362 5.860 16.870 192.791	1.325 18.365 5.860 16.595 192.188
5. Buoni del Tesoro poliennali	19.777 1.298 1. <b>350</b>	20.049 1.175 1.563	20,138 1,087 2,122	43.154 1.016 2.509	58.833 926 3.347	104.335 844 4.650	134.438 702 <b>5.919</b>	806 6.500	7.348
D) Debiti fluttuanti :	28.293	29.881	41.511	48.288	87.950	116.941	168.318	201.231	578.920
1. Buoni del Tesoro ordinari 2. Conti correnti fruttiferi (b) 3. Anticipazioni della Banca d'Italia	5.113 15.184 2.996	8.922 19.050 1.000	12.130 24.389 4.992	15.915 16.388 10.980	33.603 29.395 24.952	43,497 38,512 34,932	53.130 55.306 59.882	61.867 59.522 79.842	160.371 330.685 87.869
Totale debiti pubblici interni	125.613	133.565	145.795	169.782	229.941	807.766	405.274	486.735	874.846

 <sup>(</sup>a) Obblitazioni 3.50% delle Venezie, obbligazioni 4.75% a 25 anni e obbligazioni 4.50% aziende patrimoniali: per gli anni 1935 e 1936 compreso anche l'ex consolidato 5% da rimborsare al 1º gennaio 1937.
 (b) Cassa Depositi e Prestiti e Istituti di previdenza da essa amministrati, Banco di Napoli ed altri Istituti.

<sup>(</sup>a) Entrate e spese per le competenze e per i residui degli esercizi cui i dati si riferiscono.

(b) Cifre provvisorie.

(c) Di cui 22,999 milioni per sottoscrizioni ai buoni del Tesoro 4 %, 11.634 milioni per sottoscrizioni ai buoni quinquennali 5 % e 14.710 milioni per emissione certificati di credito per finanziamenti opere pubbliche e per soccorsi alle famiglie dei militari richiamati o trattenuti alle armi.

(d) Di cui 2,790 milioni per versamenti eseguiti dalle agenzie militari alleate e 32,236 milioni quali sottoscrizioni alla emissione di buoni quinquennali 5 % a premi.

TAV. 7. — Situazione della circolazione monetaria

(Milioni di lire)

TIPO DI MONETA				٨.	ь 31 рі	окмви	6				Al 31 luglio
TIFO DI MONEIA	1935	1936	1987	1988	1989	1940	1941	1942	1943	1944	1945
() CIRCOLAZIONE DI STATO	2.792,5	3.359,6	8.044,0	8.540,1	4.112,9	4.497,6	5.718,4	5.846,2	6,748,2	6.912,7	7.760,4
- Biglietti di Stato	647,0	1.305,6	1.850,0	1.856,9	2.447,7	2.898,4	4.150,8	5,457,1	6,336,6	6.500,3	7.348,1
da L. 10	647,0	1.305,6	1.350,0	1.856,0	2.447,7	2.500,0 57.5	2.690,4 813,3	3.547,4 $1.132,6$	4.202,4 1.334,2	4.211,2 1.334,2	4.731,0 1.527.8
1 2	_	_	_	_	_	173,9 187,0	299,4 347,2	381,9 395,2	400,0	526,7 428.2	595,6 493,
* * 1,		_	_			107,0	011,2	5	400,0	420,2	400,
I — Monete metalliche :				Ì	-					·	
1. — ARGENTO	1.885,1	1.634,4	1,273,4	1.260,3	1.217,9	1.217,9	1.217,9	12,0	12,0	12,0	12,
da L. 20	190, 8 636, 7	190,7 636,4	174,7 $287,3$	171,5 $276,1$	151,1 253,9	151,1 253,9	151,1 253,9	0,2 6,2	0,2 6,2	0,2 6,2	0, 6,
n = 5	807,6	807,3	811,4	812,7	812,9	812,9	812,9	5, 6	5,6	5,6	5,
2. — NICHELIO (a)	448,7	356, 5	356,0	356,0	356,0	210,6	180,7	123,6	116,4	116,4	116,
da L. 2	199.2 151.7	127,5 134,3	127,3 133,9	127, 3 133, 9	127,3 133,9	57,3 59,4	29,6 28.0	29,2 27,9	28,7 26,5	28,7 26.5	28, 26,
» • 0,50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37,6 44,7	34,5 44,7	34,6 44,7	34,6 44,7	34, 6 44, 7	33,8 44,6	13,0 44,6	12,3 38,7	12, 1 33, 8	12,1 38,8	12, 33,
» » 0,20 (misto)	15,5	15,5	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,3	15,3	
3. — AOMONITAL (b)	-	-		-	19,5	95,8	136,8	172,9	200,9	201,2	201,
da L. 2	= 1	_	_		6,3 7,9	29,8 32,9	30,0 33,8	33,4 39,2	36,3 51.4	36,3 51.4	
» » 0,50	-	_	_	_	3,7 1,6	18,1 15,0	39,4 33,6	53,7 46,6	53,8 59,4		
4. — Bronzo	61.7	63,1	64.6	67.8	71,8	74,9	77.7	80,6	82,3	82,8	1
di cui: da L. 0,10	39.5	40.4	41,6	43,5	46,8	49,3	51,1	52,9	54.3	54,7	54,
» • 0,05	22,2	22,7	23,0	24,3	25,0	25, 6	26, 6	27,7	28,0	28,1	28,
circolazione di Banconote di cui:	16.297,0	16,525,0	17.468,0	18.955,0	24.432,0	81.808,0	49.609,0	78.820,0	<b>156.632</b> ,0	248.648,8	286.089,
da L. 50	1.700,0	1,609,0	1.727,0	1.813,0 6.458.0	2,205,0	3.029,0 10.274.0	5.255,0 14.615,0	7.261,0 19,211.0	11.291,0 29.221,0		
« » 100	5.116,0 3.125,0	5.488,0 3.237,0	6.029,0 3.282,0	3.514,0	7.912.0 4,535,0	5.748,0	9,770,0	17.324,0	32.625,0	60,663,4	. 8
» » 1000	6.356,0	6, 191,0	6.430,0	7.170,0	9.780,0	12.255,0	19.969,0	29.524,0	83.495,0	137,748,5	7
COMPLESSO – Circolazione di Stato e di		10 004 5	25.710 -	20 405 5	00 544 0	0 000 C	FF 400 4	<b>50 100 0</b>	160 000 0	055 550 5	600 0E0
banconote	19.089,5	19.884,6	20.512,0	22.495,1	28.544,9	35.803,6	55.322,4	78, 166, 2	168.880, 2	∠00.000,0	280.500

<sup>(</sup>a) Nella circolazione sono comprese 441 mila lire di monete di conio imperiale, di cui 240 mila da L 2; 119 mila da L ., 1; 59 mila da L 0,50 e 23 mila da L 0,20.

TAV. 8. — Circolazione di assegni ed altri titoli di credito emessi dagli istituti autorizzati (Importi in milioni di lire)

		AS	SEGNI E VAG	LIA CAMBIAI	RI			ALTRI	TITOLI		Corme	P000
FINE ANNO	Assegni	ircolari	Vaglia c	ambiari	Сотл	VIE.	Asse di corris		Fedi di e pol		COMPL	
	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo
9 <b>8</b> 5	3	658,9	246.087	824,2	246.087	<b>1.48</b> 3,1	63.984	67,0	21.673	31,7	331.744	1.581,8
936	355.901	739,5	267.311	980, 1	623.212	1.719,6	75.644	68,7	28.181	40,7	727,037	1.829,0
987	396,993	900,8	298.943	1.045,9	695.936	1.946,7	59.435	78,6	42.303	44,2	797.674	2.069,5
988	524.464	955,3	307.720	1,254,3	832.184	2.209,6	61.704	81,1	44.820	47,0	938.708	2.337,7
939	631.492	1.442,8	334.203	1.624,7	965.695	3.067,5	76,554	136,4	45171	52,2	1.087.420	3.256,1
940	1.039.507	1.790,9	415.044	1.951,6	1,454.551	3.742,5	87.925	136,0	71 130	72,9	1.613.606	3.951,4
41	1,329,667	2.787,5	542.991	2.850,3	1,872,658	5.637,8	105.175	-206,4	95.961	70,9	2.073.794	5, <b>915</b> ,1
M2	2.637.924	4.187,8	2,301,949	6.533,6	4.939.873	10.721,4	372.717	527,3	149.513	115,2	5.462.103	11.363,9
48	ş	6,093,1	3	8.767,9	3	14.861,0	8	757,6	9	102,9	q	15.721,5
144	3	22.422,1	?	21.209,8	3	43.631,9	- 3	1.122,9	9	287,1	9	44.991,9

<sup>(</sup>b) Le monete di « Acmonital » sono state poste in circolazione a partire dal mese di aprile 1939.

TAV. 9. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (\*)

ANNI		Consor	IDATI		REDIN	(IBILI			Buont	POLIENNA	ALI DEL T	ESORO		
мюзі	8.50 % (1906)	8,50 % (1902)	8 % lordo (2,40 % netto)	5 % (1985)	8,50 % (1984)	5 % (1936)	5 % 15-6-48	5 % 15-2-49	5 % 15-2-50	5 % 15-8-50	5 % 15-4 51	4 % 18-9-51	5 % 1-4 50 (a)	5 % 1-4-50 (b)
					A) Cor	SO MEDI	O UFFIC	IALE						
89	72,675	70, 4251	50,250	92, 075	68,250	92,775	1 - 1			ļ		:	-	ı –
40	72,875	70, 925	50,700	92, 450	70, 176	93,700	-	98,828			_	-		-
41	75,625	78,200	52, 275	98, 425	73, 176	94,981	_	98,449	98, 120	-	-	- 1	-	-
42	83,396	81,300	62, 350	94,823	80,200	96,601		97,516	97, 296		96,999	_	-	-
48	87,050	84,695	70,849	81,591	72,400	85,899	81,820	84,038	,	,		70,957	-	-
44	104,972	90, 283	71,904	91, 119	84,032	95,557		92,297			1	1 -	-	_
45	109,686	91,798	75.991	97,357	89,871	98,017	97,779	97,070	96,872	96,858	90,842	90,051	96,482	99,
45 - Gernaio	115,516	93,25	72 —	95,790	87, 122	07,522	97, 396	96,272	95,816	95,772	95,760	88,556		
Febbraio	119,458	93, 25	72	96, 902	88,56	98,118		96,947		96, 368	1			<u>.</u>
Marzo	110,662	93,25	72 —	97, 272	88,662	98,40	97,322	96,038	95,758	95,758	95,766			_
Aprile	113,38	93,25	72 —	96.05	87.77	97,19	96,68	95,37	95,27	95,25	95,25	87,21		i –
Maggio .	108,858	90,369	72,626	96,963	88,173	97,521	,	95,547	95,347	95,330	95,310			i –
Giugno	112,008	87 —	73,20	99,738	92,318	99,598		96,866		96,742				
46 - Gennaio	101,594	94,10	88,78	98,041	87,995	97,893	99,849	99,833	99,802	99,783	99,811	98,807	99,984	100,0
			· ·	<i>B</i> ) <b>T</b>	asso me	DIO DI	r <b>endi</b> m!	ento (%	<b>5</b> )					
89	4,88	5,08	4,83	5, 50	5,20	5,46	ı <b>–</b>	-		i – I	ı –	-	-	_
40	4,86	5,00	4,79	5, 48	5,05	5,40	-	5,01	l .	-	-	-	_	_
41	4,68	4,84	4,65	5, 42	4,84	5,33	-	5,08	-	1	_	-	-	
42	4,24	4, 35	3,89	5,84	4,41	5,24	-	5,12		5, 14	5,15	_	_	_
48	4,06	4, 29	3,42	6, 41	4,95	5,99	6,22	6,07	6, 10		6, 10		_	
44	3,82	8,92	3,37	5,55	4, 19	5,84	5,29	5,41	5,48	5, 42	5,42	4,78		
945	3,25	.8,85	3,20	5,21	4,08	5,17	5,11	5,15	5,16	5,16	5,16	4,44	5, 18	5,
45 - Gennaio	3,03	3,76	3, 37	5,23	4,02	5,14	5.13	5,19	5,22	5, 22	5,22	4,52		
Febbraio	2,94	8,77	8, 38	5, 19	3,97	5,13	5,11	5,16	5, 19	5,19	5, 19		_	-
Marzo	2,94	3,78	8,89	5,20	3,98	5,14	5,14		5,22	5,22	5,22	4,53		
Aprile	8,11	3,79	3,34	5,29	4,08	5,22	5,17		5, 25	5,25	5,25	4,59	-	
Maggio	8,25	8,93	3,32	5,26	4,08	5,23	5, 17	5,28	5,24	5, 24	5,25	4,57	- 1	_
Glugno	3,17	4,10	3, 30	5,18	3,86	5,14	5, 12	5,16	5,17	5,17	5,17	4,39	-	_

<sup>(\*)</sup> Dati elaborati dall' Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere dei titoli, pubblicate nella Gassetia Ufficiale.

(a) Buoni quinquennali 1º serie. — (b) Buoni quinquennali 2º serie,

TAV. 10. — Corso medio ufficiale dei cambi (\*)

T . T . T	LIRE ITALIANE		1				1		194	<b>16</b>
PAESI	per 1	1938	1939	1940	1941	1948	1948	1945	gennalo	18 febb
rgentina ustralia elgio rasile anadà anadà sinter anada dia britannica (Bombay) uova Zelanda aesi Bassi ortogallo elgno Unito pagna tati Uniti	Peso carta Lira sterlina A. Belga Cruzeiro Dollaro canad. Corona Lira egiziana Franco Rupia Lira sterlina N. Z. Fiorino Soudo Lira sterlina Peseta Dollaro	4,875 1 3,235 1,1057 18,920 4,151 95,381 0,5503 1 10,394 0,845 92,974 1,0477 19	4, 434 7 3, 242 1, 0383 18, 404 3, 911 90, 364 0, 4836 7 10, 264 0, 778 85, 437 2, 1502 19, 227	4,516 † 3,210 1,0114 16,522 3,304 74,86 0,4132 † 10,350 0,740 72,908 1,8428 19,800	4,436 1 3,048 0,9997 3,745 9 0,38147 10,112 0,788 75,213 1,7491 19,710	4, 13 60, 28 3, 042 0, 9194 16, 02 3, 825 75, 37 0, 38 5, 65 60, 23 10, 09 0, 792 75, 28 1, 6940 19, 01	4,45 60,28 3,042 0,9929 15,97 3,970 75,28 0,38 5,73 60,23 10,09 0,796 75,28 1,6940 19	28, 489 323,70 2, 2845 5, 417 90, 909 20, 8768 415 1, 9615 30, 349 325, 44 37, 7415 4, 057 400 9, 13	414,79	25 — 322, 60 2, 284 5, 15 90, 909 20, 876 413, 50 0, 839 30, 20 322, 60 37, 741 4, 057 403, 25 9, 13 100 —
vizzera.	Corona Franco svizzero	4, 792 4, 3486	4, 617 4, 3352	4,709 4,4918	4,620 4,4972	4,530	4,530 4,41	23,845 23, <b>3</b> 1	23,845 23,31	23, 845 23, 31
urohia	Lira turca	15, 14	15, 13	15.29	15,29	15.29	15,78	77,52	77.5\$	77,52
nione Sud Africana	Lira sterlina S. A.	1	20, 10	10,29	10,20	75,28	75,28	403,50	408.17	400,70

<sup>(\*)</sup> Le medie annuali dei cambi riportate nella presente tavola sono calcolate in base ai cambi giornalieri ufficiali oppure di compensazione, in mancanza di questi, in base ai cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale del Tesoro nella Gassetta Ufficiale del Regne.

# Tav. 11. — Stanze di compensazione

# A) Ammontable complessivo delle operazioni reeguite in contanti

(Milioni di lire)

		Сом	PENBAZIONI	GIORNALIEF	er;		Liquidazio		I	OOMPLESS	0
	P	ertite liquid e di c	late di debi redito	to	Ø	Differenze	Parelte	Somme	Partite	Somme	Differenze
PERIODI			di cui		Somme	saldate	liquidate	compen-	liquidate	compen-	saldate
	in complesso	vaglia cambiari e aitri assegni bancari	cambiali	altre operazioni	compen- sate	denaro (a)	di debito e di credito	sate	di debito e di credito	sate	denaro
1989	747.241 941.866 1.366.333 1.884.792 1.693.766 2.117.274 4.651.566	148.965 262.923 330.919 301.094 353.398 521.399 1.245.803	5.653 12.035 10.219 12.636 10.697 6.274 10.157	502.723 666.908 1.025.195 1.521.062 1.320.671 1.589.601 3.396.106	726.099 922.498 1.343.077 1.804.110 1.674.400 2.107.303 4.620.894	21.142 19.368 23.256 30.676 19.608 9.971 30.672	23.515 36.611 49.982 34.102 12.202 23.271 31.504	28.515 36.611 49.982 34.102 12.202 23.271 31.504	770.756 978.477 1.416.315 1.868.894 1.705.968 2.140.545 4.683.070	749.614 959.109 1.398.059 1.838.218 1.686.362 2.130.574 4.652.398	21.142 19.368 23.256 30.676 19.606 9.971 30.672
Novembre 1944	193.125 219.064 515.828 559.498	53.479 60.466 82.056 143.917	277 300 1.912 1.192	139.369 158.298 431.860 414.389	192.642 218.321 512.049 556.019	483 743 3.779 3.479	2.303 1.246 8.440 3.586	2.303 1.246 3.440 3.585	195.428 220.310 519.268 563.083	194,945 219,667 515,489 559,604	483 743 3.779 3.479

<sup>(</sup>a) Le differenze saldate in danaro, relative alle liquidazioni mensili di borsa, vengono comprese nei saldi delle liquidazioni giornaliere.

# B) OPERAZIONI ESEGUITE IN CONTANTI PRESSO LE SINGOLE STANZE (Milioni di lire)

				(M	ilioni di	tre)						
NATURA DELLE OPERAZIONI						STA	ANZE					
PERIODI	Bologna	Firenze	Genova	Livorno	Milano	Napoli	Padova	Roma	Torino	Trieste	Venezia	TOTALE
Partite di debito  di gredito liquidate					Сомр	ensazio	NI GIORD	alier <b>e</b>				
1939	28.735 32.756 49.941 66.998 76.841 72.553 167.424	23.018 30.014 45.122 58.269 64.402 60.976 232.891	104.129 123.626 166.0J4 165.205 128.400 126.300 258.407	6.510 8.412 10.153 12.986 9.987	283.715 352.249 491.246 732.116 653.419 970.374 1.878.462	84.978 46.775 78.077 78.940 62.337 198.390 813.855	11.103 12.309 19.852 32.688 83.621 54.966 88.508	149.152 197.358 324.609 465.657 440.031 292.049 981.060	54.553 75.060 105.969 125.736 121.289 161.718 382.793	19.715 24.876 30.643 36.611 38.498 52.422 60.884	81.658 38.436 49.717 59.586 66.941 127.517 260.800	747.241 941.866 1.366.333 1.834.792 1.693.766 2.117.274 4.051.566
Novembre 1944 Dicembre 1944 Novembre 1945 Dicembre 1945	2.819 3.940 29.201 27.850	5.788 7.575 23.993 26.281	9.424 12.167 29.820 36.868	4.558 5,008	92.507 104.159 188.276 207.390	19.443 16.950 27.395 88.417	2.394 3.758 10.920 10.047	30.825 35.500 108.641 128.117	16.474 16.780 43.265 43.474	4.863 5.497 7.876 9,563	8.593 12.738 41.883 31.483	193.125 219.064 515.828 559.498
Somme compensate		l										
1939	27.382 30.748 47.530 64 256 74.699 71.417	22.859 29.479 44.609 57.727 64.114 60.858 252.852	100.754 121.240 163.409 163.187 124.981 125.891 256.620	6.079 7.958 9.622 12.455 9.733	279.842 348.359 486.034 725.540 648.374 968.527 1.868.578	33.301 44.931 70.484 76.880 58.352 195.401 309.701	10.341 11.567 18.763 31.536 32.279 54.408 84.271	144.536 194.067 321.006 454.959 437.379 290.499 977.726	52,268 72,416 103,106 123,271 120,494 161,648 382,577	10.022 24.202 29.871 35.744 37.576 51.656 57.654	30.785 37.631 48.653 58.561 66.179 127.098 260.113	726.099 922.498 1.343.077 1.804.116 1.674.160 2.107.303 4.620.894
Novembre 1944	2.749 3.849 28.499 27.295	5.751 7.568 23.093 26.280	9.421 12.164 29.673 36.830	4.264 4.572	92.353 104.051 188.013 207.202	19.321 16.610 27.063 32.680	2.379 3.723 10.264 9,474	30.742 35.347 108.168 127.845	16.474 16.779 43.255 43.468	4.861 5.497 7.078 8.939	8.591 12.738 41.779 31.484	192.642 218.321 612.049 556.019
Differenza saldata con denaro		1									}	
1939	1.358 2.008 2.411 2.742 2.142 1.136 5.472	659 585 513 542 288 118	3. 395 2. 386 2. 595 2. 018 1. 419 409 1. 787	431 454 531 531 254 —	4.378 3.890 5.212 6.576 5.045 1.847 4.884	1.672 1.844 2.593 2.060 3.985 2.998 4.154	762 742 1.099 1.152 1.342 558 4.237	4.616 8.286 3.603 10.698 2.652 1.550 3.334	2.285 2.644 2.863 2.465 795 70 216	693 674 772 867 922 866 3.230	903 905 1.064 1.025 762 419 687	21.142 19.368 23.256 30.676 19.606 9.971 30,672
Novembre 1944	70 . 91 702 555	92 12 - 1	3 147 38	 294 486	154 108 263 188	122 340 332 737	16 35 656 573	83 153 478 272	 1 10 6	798 624	- 2 104 49	483 748 9.779 3.479
					· La	QUIDAZI	ONI MEN	SIL				
1989	260 251 287 299 62 -	415 490 484 506 77 3 61	8.521 4.077 4.321 2.077 775 2.611 4.214	- - - -	8.136 17.578 25.540 13.732 5.546 15.339 18.044	1.245 1.546 1.662 2.825 562		4.545 6.745 9.404 8.087 8.195 908 1.460	5.136 5.634 7.874 5.480 1.935 4.301 7.522	147 128 158 79 16 5	110 162 302 118 34 104 61	23.516 36.611 49.982 34.102 12.202 23.271 31.504
Novembre 1944	8 19	  \$5 26	248 874 885 408		1.634 228 1.851 2.010	15 18	=	90 97 246 225	395 608 872 861	=	1 4 28 30	2,303 1,246 3,440 3,585

# TAV. 12. — Attività della Borsa di Roma (\*)

# A) DATI BIASSUNTIVI SUL MERCATO DELLE VARIE CATEGORIE DI TITOLI

(Valori in migliaia di lire)

	orsa	Titoli di	STATO E G	arantiti	Ов	Bliga <b>zi</b> (	INC		AZIONI	ı	, 00	OMPLESS	0
PERIODI (a)	1 di B		Val	ore	Quan-	Val	lore		. Val			Val	ore
	iorni	Quantità	nomi- nale	com- penso	Quan- tità	nomi- nale	com- penso	Quantità	nomi- nale	com-	Quantità	nomi- nale	com-
1938	264 269 257 238 232 201 273	2.586.929 3.567.702 12.696.149 5.971.522 5.977.129 6.100.090	1.480.208 968.538 1.385.730 1.384.615		113,598		21.447 20.213 18.057 30.861 48.514 45.613 60.615	1.133.460 291.732 304.764 585.879	600,000 754,837 839,483 130,842 49,875 48,814 85,946	1.049.554 1.509.651 1.962.555 285.370 126.295 165.341 449.599	6.580.956 7.403.634 9.464.939 13.890.178 6.351.728 6.360.695 6.799.561	1.094.633 1.313.469 1.642.624 1.066.052 1.478.163 1.530.552	1.287.29 1.769.83 2.360.71 1.622.75 1.003.12 1.476.43 1.644.39
Dicembre 1944	17 21	274.377 433.884	69,188 123,542	64.477 120.546			2.636 4.699		4. <b>41</b> 6 5.875				83.2 155.2

# B) VALORE DI COMPENSO DELLE DIVERSE SPECIE DEI TITOLI TRATTATI (Migliaia di lire)

SPECIE				A N	N I				194	14	194	15
DEI TITOLI	1938	1989	1940	1941	1942	1948	1944	1945	No- vembre	Dicem- bre	No- vembre	Dicem- bre
TITOLI DI STATO	850.698	202.839	250.151	369.601	1.291.204	807.252	1.233.085	1.262.864	78.510	63.381	117.106	116.001
1. – Consolidati	86.041 229.431 35.226	49.510 125.202 28.127	51.441 139,293 59.417	67.445 194.367 107.789	277.911 772.548 240.745	133.297 277.711 396.244	184.344 183.002 865.789	205.853 197.314 859.697	13.609 8.037 56.864	10.848 6.170 46.863	13.188 26.018 77.910	
TITOLI GARANTITI DALLO STATO	5.706	18.457	9.822	10.504	15.828	21.059	32.391	71.318	1.454	1.096	2.497	4.545
1 A reddito fisso	8.445	4.839	4.478	4.078	6.736	10.164	13.121	29.269	729	499	668	4.159
videndi	2.261	8.618	5.849	6.426	8.587	10.895	19.270	42.044	725	597	1.829	
Totale Titoli di Stato e garantiti	356.404	216 296	259.973	380.105		828.311		1.384.177	79.984	64.477	119.603	120.546
OBBLIGAZIONI	13.982	21.447	20.218	18.057	80.861	48.514	45.613	60.615	3,468	2.636	5.487	4.699
1 Fondiarie ed equiparate . 2 Imprese finanziarie . 3 Industrie elettriche . 4 Zucchero, dolci e affini . 5 Gas e acquedotti . 6 Immobiliari urbane .	13.610 92 280 — —	20.432 588 427 —	19.602 243 844 24 —	16.538 209 1.235  24 51	26,450 591 3,541 190 48 41	42.697 722 5.043 52	39.916 689 4.733 262 13	56.401 612 3.521  81	3.230  238  	2.293 134 143 66	5.142 295 —	4.022 13 638 — 26
TITOLI AZIONARI	1.121.228	1.049.554	1.509.651	_	285.370	126.295	165.341	449.599		16.129	50.488	80.022
1 Imprese finanziarie	148.504 12	189.271 —	159.094 12	171.500 854	19.623 31	7.365 487	5.901 944	25.942 7.069	=	1.182 289	3.315 616	1.694 740
timi	86	. 489	181	289	84	39	835	499		70	95	-
elettriche	16.674 13.753	8.206 21.387	18.416 70.957	34.101 126.387	5.472 5.603	5.687 2.900	9.276 <b>5.</b> 152	25.586 27.052	=	615 <b>92</b> 0	3.818 1.125	3.510 871
ficiali 7 Industrie estrattive 8 metallurgiche 9 meccaniche 11 Mugnai, pastai e risieri 12 Zucchero, dolci e affini 13 Industria prodotti chimici 14 Società immobiliari urbane 15 Imprese agricole 16 Gas e acquedotti 17 Costruttori edili e affini 18 Cemento, calce e gesso 19 Ferro-tranvie, navigazione interna 20 Industria idro-termale	363, 127 106, 313 41, 458 171, 852 156, 566 8, 141 5, 781 6, 727 50, 233 10, 789 25, 274 4	227.563 147.197 38.451 213.529 150.603 4.966 5.585 22.414 28.991 14.152 24.231 72 9	394.314 245.999 110.204 255.353 135.684 3.167 9.519 17.863 44.148 14.962 28.143 888 6	526, 386, 193, 742, 373, 510, 234, 076, 3, 919, 13, 710, 24, 428, 67, 304, 21, 919, 35, 513, 880, 1, 559, 134	34.379 41.696 28.649 20.182 76.181 1.636 3.800 7.738 20.807 • 3.493 15.915 79	5.918 19.163 21.828 8.290 31.835 1.823 4.934 6.427 3.466 5.507 42	5.436 25.556 37.572 8.896 39.435 1.363 3.708 8.652 6.001 1.985 4.985	16.721 68.517 42.776 18.110 123.227 4.302 13.279 11.824 32.912 3.501 27.625 657		85 3.716 2.902 136 4.576 — 226 275 580 364 146 50	1.641 5.217 6.212 2.497 9.747 1.046 1.462 708 5.290 793 6.786 120	297 2. 247 2. 614 3. 745 4. 773 154 1. 657 507 3. 176 4. 087
TOTALE GENERALE	1.491.609	1.287.297	1.789.887	2.860.717	1.622.768	1.008.120	1.476.430	1.844.391	88.482	83.242	175,528	155.267

<sup>(\*)</sup> I dati riportati nella presente tavola costituiscono alcuni risultati parziali (limitati alla Borsa di Roma) di una apposita rilevazione completa sul mercato italiano dei valori mobiliari iniziata qualche anno addietro dall'Istituto Centrale di Statistica. Gli analoghi dati per le altre Borse saranno pubblicati non appena ultimate le elaborazioni recentemente Tiprese.

(a) Agli effetti della presente elaborazione si considerano i mesi di Borsa, e non quelli solari; pertanto i dati relativi a ciascun mese si riferiscono alle contrattazioni effettuate nel periodo compreso fra il giorno successivo al riporti del mese precedente e il giorno del mese considerato stabilito dal calendario di Borsa per i riporti del mese stesso. (b) Durante il 1944 la Borsa Valori di Roma rimase chiusa dal 5 giugno al 31 luglio; le contrattazioni dei titoli dello Stato e delle obbligazioni furono riprese il 1º agosto e quelle dei titoli azionari il 24 novembre 1944.

Segue: TAV. 12. — Attività della Borsa di Roma

C) Prezzi e Quantità di alcuni principali titoli trattati

	re uale toli		Prezz	I FATTI			Prezzi di	Compenso		Numero con dei titoli ti contanti e a	RATTATI A
TITOLI	Valore nominale dei titoli	Anno	1944	Anno	1945	Anno	1944	Anno	1945	Anno	Anno
	A-0	minimo	massimo	minimo	massimo	minimo	massimo	minimo	massimo	1944	1945
TITOLI DELLO STATO O GARANTITI DALLO STATO				İ							
Rendita 3,50% netto (emiss. 1906)	100	91 —	186 —	96,60	180	94	116,50	97,30	119,50	220.900	432.900
Rendita 5% netto	100	76,50	98,85	98,80	110,20	78 —	97,50	95,80	100 —	1.726.500	1.624.900
Prestito redimibile 3,50% 1084	100 100	68,75 82,25	93,80 99,75	85 96,40	94,10	71,50 83,75	90,50	87,50 96 —	93,20 100 —	1.951.500	1.846.900 111.400
, , , 5 % 1936	500	430	483 —	480	500,50	442,50	489 —	483 —	495,50	120.008	128.760
Buoni del Tesoro quinquennali 1 aprile 1950, 5 %	500	_		490,50	500	_		493 —	497,50	_	174.900
Buoni del Tesoro quinquennali 1 settembre 1950, 5 %	500	_	_	490, 25	500,50			494,25	497,50	_	25.700
Buoni del Tesoro novenn. 15 feb- braio 1949, 5 %	500	387, 50	490	465 —	494,50	405 —	485	476,50	495 -	117.900	131.400
Buoni del Tesoro novenn. 15 feb- braio 1950, 5 %	500	395	491 —	463 —	495, 75	402,50	488	476,50	495	253.900	267.200
Buoni del Tesoro novenn. 15 set- tembre 1950, 5 %	500	395 —	491	463 —	499	401,25	483	476 —	495 —	375.050	277.060
Buoni del Tesoro novenn. 15 apri- le 1951, 5 %	500	387,50	491	<b>462</b> , 50	495,75	405 —	483	476 —	495 —	381.000	339.020
Buoni del Tesoro novenn. 15 set- tembre 1951, 4 %	500	357,50	460 -	432, 50	467,50	865 —	452 —	436	461, 25	621.802	458.200
Consorzio di Credito Opere Pubbliche 5 %	500	485 -	504,50	460	481 -	459 —	502 —	462 —	474 —	17.785	48.770
I. R. I. Serie speciale MARE	500	455	575 —	500 —	835 -	460	580 —	525 —	785 —	11.420	81.845
I. R. I. Serie speciale FERRO	500	480	860	515 —	860 —	495	720 —	620	760 —	21.105	25.936
OBBBLIGAZIONI										·	
Istituto Italiano Credito Fondia- rio 5%	500	515 —	579 —	509 —	550 —	518 —	577 —	512	546 —	9.689	14.99
Istituto Italiano Credito Fondia- rio 4%	500	502 -	538	493 —	519 —	506 —	583 —	494 —	510 —	11:775	11.748
Istituto Nazionale Credito Edili-	500	505 —	545 —	480 —	523 —	507 —	589 —	487 —	518 —	7.299	3.96
Istituto Mobiliare Italiano 7 emiss. 5 %	1.000	918 —	1.010 -	940 —	999 —	925 —	1.005	948 —	996 —	8,440	6.38
Istituto di Credito Imprese Pubblica Utilità 6%	500	505	546 —	496 —	515 —	511 —	546	499 —	512 -	4.645	11.07
Romana di Elettricità 6%	500	520 —	570 —	509 —	558 —	523 —	570 —	515 —	552 —	6.764	2.02
TITOLI AZIONARI Torinese Esercizi Telefonici											
S. T. E. T.	500	1.850 —	2.760 -	1.780 -		1.900 —		1.780	1 '	400	1.40
Strade Ferrate Meridionali	500	2.900 -	4.800	2.900 —	4.750 -	2.600 -	4.800 - 1.250 -	3.000 800	4.200 — 1.500 —	579 8.025	1.94 16.67
Italcable	25Ò 150	680 — 800 —	1.650 — 3.100 —	780 — 1.580 —	1.600 — 3.200 —	810 — 810 —	3.200 —	1.600 —	3.050 -	3.225	10.62
Manifattura Cotoniere Meridionali   Snia Viscosa	300	930 —	8.575	1.670 -	2.800 -	930 -	2.760 -	1,620 —	2.800 -	8.100	7.55
Montecatini	100	320 -	1.000 -	440 —	820 —	420	830 —	560	740	43.180	90.64
Ilva	200	205 —	580	250 —	490 —	205 —	550 —	280 —	450	22.095	11.10
Terni	200	375 —	940 —	515	920 —	395	725	610	840 —	21.100	23.84
Finsider A	500	455 —	1.000 —	535 —	810 —	483 —	88 <sub>9</sub> —	600 —	790 —	26.180	31.30
Fabbrica Automobili Isotta Fra-	100	105 —	270 -	150	248 —	110	220	170	232 -	10.850	11.20
Ernesto Breda	200	350	680	390 —	815 —	380	640 —	500 —	790 —	1.550	6.08
Ansaldo	200	212 -	445 —	235 —	425 —	216 —	400 —	240 —	350	9.900	8.49
Fiat	200	1.105 -	2.100 -	1.800 —	3.200 —	1.000 —	2.500 —	1.650	ľ	350	2.04
Unione Esercizi Elettrici	125	410 —	820	440	750 -	410 —	740	440	670 —	5.000 6.085	5.69 15.99
Romana di Elettricità	800	1.750 -	4.450 -	1.725	3.900 -	1.725 —	3.400 -	2.000 — 530 —	1 _	12.400	27.14
Adriatica di Elettricità	100	430 -	2 475	482 —	945 — 2.425 —	593 1.100	1.950	1 .	l .	2.025	14.4
Edison	200 50	1.100 — 450 —	2.475 735	1.120 — 440 —	800 —	440 -			1	2.423	6,4
Molino e Pastificio Pantanella . Romana Fabbricazione Zucchero	50	328 -	790 -	405	785 —	340 —		1	1.		18.1
A. N. I. C	100	91 -	217	100 —	190	101 —	1		1	1	77.44
Istituto Romano Beni Stabili	150	1.200 -	2.600 -	1.475 -	1	1.200				1.975	5.5
Istituto Fondi Rustici	100	1.000	1.980 -	775	1	1.040 -	1.820 —		l l	1	3.1
	10	44	107	66 -	105	49	86	66 -	.   98 —	26.468	111.2

## PREZZI, SALARI, CONSUMI

TAV. 13. — Prezzi effettivi o di mercato nero alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli (\*)
PREZZI PRATICATI NEL MESE DI GENNAIO 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

		GR	ANO		G.	rano-		isone			_	Orzo			Te-	agioli					T.	entic-					1	Vino		Olio
PROVINCIE	Те	nero	מ	uro		urco		rigi- ario	3	egale		estito	A	vena		muni		Ceci	F	rave		chie	1	Piselli	F	atate	CC	mune (a)		l'oliv
			1	1	1	ļ																								
lessandria	ъ	4.500	-	_	ь	4.000	ъ	4.000	ъ	3.500	_	_	b	4.000			ı	11.500	<u> </u> -	_			b	10.000		4.000	ъ	4.000	t t	–
at <b>i</b>		6.000	-		e	5.000	-	-	c	4.620	-	_	-	_	d	12.100	đ	12,000	đ	4.500	<u> </u> -		-		đ	4,600	1 -	6.500		-
ovara orino	- 1	4.000 5,500			c b	2.500 4.500	c	2.000	c b	3.000 4.500	_	_	o b	3.000 5.500	h	— 10.000	_	_	_	_		-	b	8.000	c b	3.100		4.500 7.000		
ercelli	1 1	5.000	_	_	c	3.500	c	1.800	1 1	5.000	c	4.000	c	4.000		13.000	_	_			_		_	_	c	4.500		5.000		ļ. —
nperia	-	- !	-	-	-	. –	$\left  - \right $	-	-		-	-		· ,—	-	,	Ė		-	_		-	-	-	-	-	С	10.000		
avona	c	— 6.000		_	c	3.900	-	· <u> </u>	_	-	'	_			 a	 11.850	_		_	1 1	-	_ ;	_	_	d.	3.810	-1	_	в	55.0
rescia	c	5.900		_	G	3.800	_	_	_	_			_	_			_	_	_	_		_	_	-	c	3.950	_	_	_	_
remona	1 1	4.000	-		ъ	3.000	b	5.000		_	_		-	-	-		-		-	_	-	-	-		b	3.800		6.750		-
antova	C b	4.000 4.500	-		c b	4:000 3.500	ъ	_	b		-		ъ	 4.500	<u> </u>		-	_	-	_	-	_	-	_	þ	3.000	C.	5.000	-	-
ilano	a	4.500			a	3.500	c	2.600 2.000	a	3.500 3.000	_		a	5.000	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
arese	o	5.100		-	С	3.250	-	_	c	3.600	c	81700	c	3.700	-	<u> </u>	-	_	-		-	_	_	-	o	3.800	c	5.000	_	-
olzano	-		-	-		-	-	_	C	4.000	-	- 1		-	-		-	_	-	_	-	-		-	C	4.000	-		-	-
rento					c	4.500		_		_		_	c	5.000	c —	6,750	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	e b	2.500 3.000		5.800 4.700	_	_
ovigo	ъ	4.000	-	·	b	3.500	ь	2.400	ъ	2.500	ъ	4.000		_	b	l .	-	_		_ '	-	_	_	-	b	I ' I		5.000	_	_
reviso	c	4.500		-	_		$\left  - \right $		c	4.500		5.000	c	5.000	<u>-</u>	_	-	-	-		-	_	_	-	b	3.750		6.500	-	-
dine	o b	6.000 5.500	1 1	_	c b	4.500		_	c b	3.000 4.000		4.500	c b	4.500		12.000 16.000		_		- 1	_		_		c b	3.200 4.200	C	6.500 5.200	_	_
igenza	b	4.000	1 1	_	b	3.000	-	_	Ľ	¥.000	_	_	_		_	-	_		_		_	_		_	ъ	2.800	ъ	6.500	ь	40.0
ola	-	_	-	-	-		-	, —	-	-	_		-	_	-	<u> </u>	-	-	-		-	-	_	· —	_	-	-1	-	-	-
ologna	b	4.000	ΙI	_	b c	4.000 6.000	þ	4.000		_	b	3.500	_	 5.000	b	12.000 13.000	-	<del>-</del>			_			-	b b	3.500 5.000	b b	6.500 5.000	-	-
errara	ь	4.000	1 4		b	4.500		_	_	_	b	8,000 8,000	e b	8.000	_	13.000	_	_	_	_	_		_	_	_	5.000	C	7.000		
odena	b	<b>5</b> .000		_	-	_	-	_	ъ	4.000	Ъ	4.200	o		b	12.000		_	-	_		_	_		ъ	4,000	ъ	5,000	_	-
arma	b	4.000		-	b b	4.200	1 1	_	-			-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	b	- 1	b	5.500	-	-
iacenza eggio nell'Emilia	b	4.500 5.000	1. 1	_	C	3.700 4.000	1 1	2.500	c	3.300	c	3.300	b	4.500	_	_	d.	15.000		-	_	_	_	-	b d	2.700 4.200	6	5.000 - 4.500 -		-
pnania	o	7.500	1 1		c	6.500	1 1		L		_	a. 800	-	_		_	_	_	_		_			_	e	4.500	c		- -	60.€
rezzo	b	5.000		_	b	6.500	1 1	<u> </u>	-	-	b	6.000						12.000	þ	7.000		-		_	b	4.000	- 1		- 1	60.0
irenze	b	5.250 5.000	1 1	5.000	b b	5.000 2.500	1 1	_	ъ	3.000	b	5.250	b b			14.500		18.750 13.000	ъ	- 3,500	— ъ	- 13.000	h	 13.000	_		b b	4.350 6.000		
ivorno	a	5.000	1 1	6.000		3.000	1 1	_	a	3.500	a	5.000 3.500	a					17.500		5.500				17.000	b	r I				65.0
цсев	-	_		-	0	8.000	1 1	_	┝	-	-	-	-	-		14.000	-	-	-		-	-		-	-		c			57.5
istoia	b	5.800 5.000	1 1	5.000	b	5.400 6.000		_	- c		0		c	÷- 5,000		12.750 15.000	_	10.000	0	- 6.000	-	_	_	_	b b	4.600 3.800		5.525 7.500	1	67.5 70.0
seeli Piceno		-	-	-	<u> </u>	-		_	Ľ	3.500	_	3.500	_			15,000	-		_	0.000	_		_	_	_		è			50.0
esaro	c	4.500		_	c		1	-	-	- '	0	3.000	c	4.000	_	-	-	_	-		_	·	_	-	_	·	c			50.0
erugia	b b	5.000 6.000	1 1	7.000	b	0.000		-	-	-		-	b	4 500		12.000	-	11.000		10.000		-	_	-	b	4.200	- 1	5.500	- 1	
erni	ь	8.000	1 1	7.000	b	6.500	1	<del>-</del>	_	=	_	_	_	6,500	b	15.000 16.000	_	11.000	ь	9.500		_	_		b		b c	8.000 5.000	- 1	
ieti	ъ	7.000	-	-	b	7.000		_	-	_	-	_		~-		_	-	_	_		b	14.000	_	_	ď	4.800		4.800		
oma		-	-	- 7.000	-  a	-	-	_	-	-			-	_	_ ``		-	_	-	1	-		_	_	-		c	6,000	~ 1	
iterbo	C	6.000 8.000		9.000				_	_		_	-		_		14.500		17,000	0	- 8,000	D	15.500	_	-	0		b	5.250 1 7.000		
eramo	e	7.000	-		-	_	-	_	-	_	_			_	_		_		_	-		_	÷		_	_	<u>- </u>		_	_
vellino	C	8.000 6.500		8.000	1		1		0				c			17.000	-	_		- 1	-	-	_	· —	b		c	8.500		
enevento	b		"-	6.500	_	7.000		_	b	7.000		8.500	<u>.</u>	7.000		14.000 19.600	D.	10.500	D	6.800			_	_	b	4.800	b	4,500 f		
alerno	ъ	8.000	ь	8.000	b	5.500	_	_	-	_	ъ	4.000	ъ	4,500		17.000	b	11,000	_		ъ	11.000	_	_	c	4,000		3.500		
ari	0	9.100		9.400	1	-	-	_	-	_	0	7.000		7.000		-		11.000		9.500	O	16.500	_	-	_		c	4.000		
rindisi	d b	8.600		10.000 8.500		_		_		_	d b	7.500 7.500		7.000		_		17.000 10.000		12.000	_'	_	d	10.000	_		0	6.000		
otenza	b	8.000	1	8.000	1	8.000	- -	_	-	_	b							15.000		8.500 7.000	b	16.000	_	_	b		c b	5.000 5.000		
atanzaro	3	6.500		6.000		4.000	-	-	7	5.000		4.000	-		o	16.000	o	9.500	G	6.500	c	12.000	_		c	3.600			3	80.0
teggio di Calabria altanissetta	b	8.000	b b	8.000				_	p	7.000	b b	7.000 3.000		4 000			b b	10.000			- 1	15.000	-	_	b	5.000	. 1	5.800		
atania	_	_	_	-	G	i	,	_	0	1		3.000	1 1	4.000 3.000	_	<u> </u>	O	5.000 5.500		3.500 4.500	- 1	8.000 7.000	_ c	7,000	b	4.000	e	4.400	- 1	
Palermo	c	6.000		-	-	-		-	-	-	o	4.250	c		o	14.000		4,900		4.500	c	5.000		6.000	ő	4.300	c	3.900	e i	<b>81.0</b>
Siracusa	C	9.000		1		-	-	-	-	_	0	1		-	-	-	<u> </u>	-	0	6.500	- 1			-	b	4.750		4.500		
Nuoro	6	5.000	b	5.000 7.000		2.500	"	_	E	_	b	6.000	e b					10.000 14.000		8.000 6.000	е	13.000	_	_	e b	6.000		5,000 ( 5,800 l		
	1	ı	0 0	9.000		1		i	1	_	0	5.000						15.000		7.000		1		_	Ъ	5.000		6.000		

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dalle Camere di commercio secondo norme uniformi impartite dall'Iatituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata iniziata a partire dal mese di ottobre 1945. I dati sono provvisori.

Le lettere minuscole che precedono i numeri indicano le condizioni di consegna della merce cui si riferisce il prezzo. Tali condizioni sono:

a = franco ammasso; b = merce resa sul luogo di produzione; e = franco magazzino praduttore; d = franco mercato: e = franco negozio di vendita.

(a) Prezzi per ettolitro.

Segue: TAV. 13. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli (\*)

Prezzi praticati nel mese di gennalo 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione).

		, , , , , ,	, p., 1.			voerau v			<del></del>			
PROVINCIE	Cavoli	Cavol- flori	Sedani	Cipolle secche	Agli secchi	Mele comuni (a)	Mandorle sgusciate	Noci	E #   "	chi seri	Fieno	Lena (b)
Ast1	b 1.400 d 1.900	d 3.300	b 2.800 d 3.600	d 3.600	b 8.000	d 7.600	d 25.000	d 16.800 d	_ 15,900 <b>d</b> 1	5.600	b 3.000	-  -
Novara	b 950 b 1.800	b 1.900	b 1,700 b 3,000	 	 c 14.000	b 4,900 c 5.200		b 10.000 b c 11.500 -	10.000		- b 2.200	-  <b>-</b> -
Imperia	 d 1.250	 			 	d 3.050			-  - -  - -  -	_   _   _   _   _   _   _   _   _   _	300	
Como			 	b 3.000			-				-   -   - -   b   2.200 -   c   2.700	1 1
Milano	b 1.230 b 2.400	 ъ 3.500	 b 3.200			  b 3.000		 c 11.000			1-1	
Bolzano Trento Padova		 	 			0 0 3.000	_  _ _  _	c 9.000 —			- o 2.100	
Rovigo	b 1.700 c 1.200	b 2.500 c 1,800	b 2.800 c 2.400		c 11.000	b 3.500 c 4.000		b 10.000		1 1		-  -  -  -
Venezia	d 2.500										- b 2.000	<u> -  -</u>
Bologna	b 1.500	- b 1.800	 	ь з.000	b 10.000	b 3.500 d 4.000	1 1	b 10.000 -	_  -  -	d 4.	b 1.900 - b 2.000 500 b 2.300	b 600
Modena		c 1.400 	b 3.000	e 2.500 b 2.800	0 10.000 0	 	 			_  -  -	- b 3.000 000 b 2.500	b 900
	å 2.500	d 3.300	d 3.000	b 2.900 d 3.600	d 9.300		-  -	d 13.500 — — — — b 10.000 —	1 t	6,000 d 10.		
Firenze			b 1.000	-  -	b 10.000 — —		-  -   -  -		_  -		b 3.470	b 850
Lucca	1 1	b 875	-  -	b 5.500		e 6,000 	_				- c 1.800 - b 2.950	b 1.000
Ascoli Piceno	b 1.300  c 1.400	b 1.300 b 1.200 c 1.500	b 2.000 c 1.600	b 3.300	b 10.000	 		b 10.000 —	_  -  -	-  -  -	500 c 2.200 - b 3.000	o 1.500
Perugia Terni Frosinone	 				_  _ _  _	 			-  -	_   -   -	- b 3.000 - b 3.000	b 800 
Roma	 	b 1,600	b 2.000 b 1.200	b 4.000 	b 15.000		_ _ _ _	b   12.000	-  -  -  -	-  -   -	-  -  -	c 760 b 450
Chieti	- - -		_ _ _	b 2.500	-  - -  - -  -	3.000	d 12,000 		-   d   1 -   -   -	-   c 4	- b 2.750 - b 3.00  - b 3.00	a 450
Napeli	4 1	o 800 b 500		b 2.300 c 1.750 c 1.900	b 6.000	c 3.300	_   -	b 8.500 - c 11.000 c	8.900	- c 3	700 — 3.60 - c 2.60	-  -
Brindisi	b 700 e 1.600	1 1		-  -			e 19.500 c 14.000		- b	11111	-  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	-  -
Potenza Catanzaro Reggio di Cal.											-   0 3.50 -   -   -   -   c 2.90	b 600
Catania	b 800  c 800			c 8.000	4		c 17.000 c 17.000		6.500 — 6.500 c	10.000 c 4	- b 1.30	ю ъ 295
	b 800		F	_ - - -	 	e 5.500			10.000 с	1 1	000.	00 e 145
Sassari	<b>b</b> 500	b 1.200	b 1.200	-  -	-  -	-  -	-  -	-  -  -	-  c	9,000	-  b  3.00	00 c 240

<sup>(\*)</sup> Vedasi la nota (\*) alla pagina precedente.
(a) Mele di varie qualità; Placenza: m. flor d'acacia; Forli: m. imperatore; Asti e Varese: m. ranette; Avellino: m. rosa: Napoli: m. nurche; Benevento: m. limoncelle; per le altre previncie: m. comuni. — (b) Prezzo per kg.

Segue: Tav. 13. — Prezzi effettivi o di mercato nero alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli (\*)

Prezzi praticati nel mese di gennaio 1946

(Prezzi per chilogrammo, salvo diversa indicazione)

					Brs	TIA	KE D	A M	ACEL	I, O	(a)					Latte			F	ormag.						
PROVINCIE		Vitelli		Vitellon	Baol	Тассће		Agnelli	Agnelloni		Castrati		Pecore	Sutral		alimen- tare (b)	]	Burro	þ	gio corino (c)	F	Polli	1	Uova (d)	C	Conigif
Alessandria	ь	190		160	b 150	ь	120 b	130	b 1	00.1	110	h	90	b 2	50 1	b 8.500	h	650			ь	190	ь	2.200	ь	136
Asti	e	174	_		e 154		1	118				e	65		- 1	0 4.200		716		_	0	200	1 1			
Novara	-	_ [						_		- 1	-  [	-1	_	b 2	75 -		b	600	¦_		b	310	¦¦	-		<b>-</b>
Torino	<b>!-</b> -	- 1	b		b 120	b	80 b	135		.		-				3.605		-		-	b	225		2.400		
Vercelli	b	210	b	155	b 125	1	105 —	-	-  -	·  -	-	-			60 1	b 2.250	b	570	-	-	b	235	b	1.500	b	125
Imperia	-	-	-	-  -	-  -	-  -		_	-  -	- 1		-	-	-	-		_	-	-			_		-		-
Savona		_	-				i l	_		- 1		_	_	_	- [-		_	_	_	_				_	1_	
Como	<u> </u>	_						_		- 1		_		_  _	_	]	_		_		_			_		_
Oremona	b	176	_	- 1	b 150		140 -	_		- 1	-  -	_		b 2	30 1	2.500	c	520	_	_	-		b	1.700	-	
Mantova	b	160	b	140			130 -	-		.  -	-	-	-	_   '	30 -		c	600		_	-		-		-	
Milano	b	215		180		b	165 -	_		.  -	-	-1	🛉	-  -	1	3.300	b	600	-		b	245	ъ	2.000	b	100
Pavia			b	170	- 1		115 -	-		.	-	-			30 -	-	C	800	-		-1		-			
Varese	b	295	b	125	- 1	b	115]—		-  -	·  -	-			1 1	75   1	10.000		600	-	_	b	300	D	2.000	P	180
Bolzano	ь	180	_	-	 b 145	[ - ]	-		[	-  -	-	-	-	-  -			0	700		-		-	0	1 000		_
Trento	b	160 190	b		b 145 b 120		120 —			- 1			_	c 2	١.	2.800 2.700		620		_	ъ	220	b	1.800 2.600	1.1	95
Rovigo		180			120							_		_ 2	20  l  -		_				ь	250	b	1.800	l . I	100
Treviso	ь	200	ъ	165	b 160	l i	.   թ	120	.	10 1		b	100	_	15 1		_		_	_	đ	240	b	1.600		
Udine	0	180	0	- 1	c 130	l f	110 c	140.		20 0		o				3.500	С	750		_	0	170	o	1.700		70
Venezia	b	170		170	b 170	ъ	160 b	125	b	25 1	125	-	-	b 2	15 1	8.000	-		-		b	270		1,800	b	160
Vicenza	þ	300			b 280		230 -	- ,	-  -	.  1	110			b 2	)O 1	1	b	500	-		b	240		1.500	[-]	-
Pola	b	160		125		I I	75 b	160	-  -	- 1	1	-			1			-	-		-		b	2.150	-	-
Bologna	b	220 165			b 150		135 b	150	- h			b			· · ·	3.500	-	-	_	-	b	250		2.000	b	80
Ferrara Forli	ь	180		160 180	b 170 b 170		145 b 150 b	90 120	<u> </u>	85 l		b	80	1 -	00 0	1 1	_			_	b e	250 250	1 1	1,500 2,100	1	80 90
Modena	b	150		7001	b 170	1 1	95 b	110		95 k		ы	120 80	b 2	- 1	10,000	0	500		_	ь	1	. ſ	2.000	ı. I	120
Parma	b	160		44,00	b 165		130 -	_	-		"	_		b 2		1 6	o	550	_	_	b	280	1 1	2.500		160
Placenza	b	180	-		b 150	1	120 -	_	<b>Խ</b>	00 -	.  _	-		b 2		3.000	o	500	_	_	ь	250		2,000	ь	80
Reggio nell'Emilia		·	0	135	o 170	0	165 -	-			·  _	-		0 2			1	500	_	- [	-	- 1	О	2.000	đ	80
Apuania					-		-  -		-1 -	-	·  _  ·	-			C	6.000			-	-		-	-	-	-1	_
Arezzo	b	170		150		1	125 b	180		-  -	-		- 1	b 20		1 41000	-		-		b			2.250		110
Firenze	b	160	D	130			105 -			- 1	1 1	b		b 2	լճ  Է	1	-	-	- 1		b	256	b	2.400	b	160
Grosseto Livorno			_	- [			1 1			- 1	-	_	-		a			_	- 1	50.000 50.000	b	250	0	 2.500		130
Lucca	0	200	0	170				170	0 1	00 0	100	c	80	C 2	- 1	1 21000	c	- 800	. 1		٠	300	- 1	1,900	e	145
Pistoia	b	190		170	1 1		147 b	140				b	1	b 28	٠.	_,	_]	_	_		ь	295	_[	1,000	b	120
Siena	b	150	ъ		b 185		120 b	150	1 1	30	1	b	90		٦,		-		ь	45.000	,		b	1.750	ь	100
Ascoli Piceno	0	150	1 1	150	o 125		100 o	150		- 1	·	-		0 29	- 1	4.000	-	_			c	250	С	1.800	c	150
Pesaro	b	145	b	200	b 115		105 b	160	b 1	45 t		þ	135	0 25	0 C	2.500			- 4	60.000			C	2.400	b	80
Perugia	b	200	b	160	b 130		120 b	200	-  -	- i	150	-		b 2		1 0	-		b	60.000	1		b	3.700	b	150
Terni Frosinone			b	-	- i	7 -	- 1 1			-	1 - 1	_		-	b	1 0.700	b b	800	-	•-	ь	300	b	3.000	P	150
Rieti	b	180		160	b 160		150 — 140 b	170	b -	70 b	160	ь	100	b 21		1 -1.000		600	,	70.000	<u>_</u>	250	ь	2.000	ь	100
Roma	ь	145		130			105 -	170			100	_	120	b 20	o lo					64.000				2.200	_	
ablaiterbo		-	-				[ ]			- 1		-	-  -	-  _	b	1	_		_	_	_	_	-		-1	_
Chieti	8	170		160		6	140 e	180	-  -	е	150	0	150	9 25	0 e	1 1	-		-		е	280	е		0	150
Teramo	е	190	в	185	- 1	1 '	175 e	220	-  -	- 1	, ,	е	190		ю		-		-		8	200	-	i	d	140
Avellino Benevento	_	155	-	170			1 1	-	_			_	-  -	-	b	1 - 1				85.000		300	-	1	d	280
Napoli	e 0	155 168		150	1 1	- 1	100 e		e 1	40 e	1 1	9	120				6		0	70.000	e		- 1	2.000	ا	140
Salerno	ь	170		178 150		- 1	151 — 130 b	200	b 1	30 p	120	_	١,	34		4 1		900¦	_	50.000	h			2.200 2.600		_
Bari	ь	180		170			150 b	170	~  <u>-</u> 1	ار"		ь	140		0 c		_			70.000		•••		2.500	ь	260
Brindisi	-	_	-			_   -	1 1		-  -	-	_  -	-		,	-		_			5.000	_		_		-	
Matera	ь	160		150	1 1	<b>b</b>	140 b	160	-  -	-	·  _  -	-[		1	1 0	1 i	b		1	35.000	-1		ъ	3.000		_
Potenza	0	150		130	1 1	1	125 e	130	- 1	00 G	1	c	80	20	o -	-	b	700	-	- 1	e	250	b	2.700	c	200
Catanzaro Reggio di Calabria	-	- 100	- -	105		-  -	- 1 1	-	_   -		-	-				-	-1	-	-1	اممد <del>د</del> ،	-	-		_	-	
Caltanissetta ;	b	190 130		165 115	_		, ,	-	h -	l -	100	<u> </u>			0 b		O			55.000		210		2.100	<u>-</u>	
Catania		- 130	Ъ	200			110 b 160 b	130 145	_ 1	10 b		b	90   1   10   1		5 b			_	<u> </u>	5.000	b b	200 150	- 1	1.500	- 1	180 <b>120</b>
Palermo	ъ	150		140			125 b		. 1	00 b	1 1	•	90 -		ս  Խ Ծ	1 .	e l	850	_		ь	i i	- 1	2.400	_	_
Siracusa	ъ	108		-	95		85 b	115	_  _	- 1				) 11	- 1	3.000	_		_!	_	_		_		_	_
Cagliari	-	-	-		-  -	-  -		_	-  -		-  -			) 16	4	1 [	b		e	10.doo]	ь	190	b	1.600	b	160
Nuoro Sassari	b	70		60			60 b	95	-	-	-	b	<b>00</b> , 1		o¦ b	3				37.000	b			2.000	-	
COOSELL	b	85	b	82	b 80	h	80 b	70	<b>—</b> I —	- 1	i			16	οb	5.000	s l	= (10)	<b>.</b> ! .	37.500¦-	í	- 1	Ъ	2.000	1	-

<sup>(\*)</sup> Vedasi la nota (\*) alla pag. 16.
(a) Prezzo per kg a peso vívo. — (b) Prezzo per hl. — (c) Prezzo per q. — (d) Prezzo per 100 uova.

TAV. 14. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capoluoghi di provincia (\*) (Base: Anno 1938=100)

		Indi	CI ME	NSILI		1			Indi	OI MEN	BILI 1	945	
сітта		1			i		CITTA	<u> </u>	I		1		<del></del>
		1	Settembre		5	2	01112	ŀ	l	2	1	2	2
REGIONI	9	3	Ĩ	Ottobre	ម	q l		ه	9	<b>a</b>	2	ā	콜
REGIONI	Luglio	Agosto	45	25	e e	Tea	REGIONI	<b>75</b>	<b>18</b>	25	g	ē	9
	3	Ag	Se .	5	Novembre	Dicembre		Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	Ī							.					
Alessandria	2.324	2.655	2.693	2.992	8.109	3.456	Ancona	2.062	1.961	2.084	2.470	2.779	2.62
Aosta	3	2.654	2.882	3.065	3.342	3.279	Ascoli Piceno Macerata	2.383	2.273	2.669	2.761	8.173	3.02
Cuneo	2.529	2.964	2.002	3.003	3.344	3.219	Pesaro	2.162 1.780	2.162 1.774	2.440 2.210	2.760 2.201	3.057 2.986	3.05 2.81
Novara	1.992	2.156	2.481	2.850	2.816	2.834	Marche	2.095	2.085	2.335	2.539	2.987	2.86
Aosta Asti Cuneo Novara Torino Vercelli	2.554 2.280	2.673 2.319	2.787 2.727	3.108	3.136	3,400 2,900	Perugia	2,416	2.444	2,418	2.806	3.150	3.24
Piemonte	2.385	2.543	2.725	8.085	8.097	3.248	Terni	2.123	2.190	2.466	2.591	2.885	3.02
Genova	2.674	2.962	2.788	3.129	3,214	3.239	Umbria .	2.336	2.375	2.427	2.748	8.078	8.18
Imperia	3	3	1	3	3	8	Frosinone	2.815	2.938	2.951	3.230	3.782	3.45
Savona	2.559 2.828	2.646 2.771	3.211 3.155	3.041	3.133 3.492	3,307 3,576	Latina	3.000 2.724	2.864 2.661	3.007	2.970 3.110	3.762 3.295	3.34 3.56
Liguria	2.681	2.875	2.924	3,201	3.248	3.308	Rieti	2. 387	2.579	2.783 2.792	2.901	3.413	3.28
- ·	-					I	Viterbo	2.737	2.503	2.690	2.932	3.086	8.25
Bergamo	2.725 2.620	2,889 2,543	3.125	3.148 3.041	3.222 3.198	3.463 2.962	Lazio	2.556	2.660	2.824	2.978	8.468	3.33
Como Cremona	2.020	2.043	2.701	3.441	3.198	2.002	Campobasso	2.503	2.220	2.183	2.444	2.906	3.20
Cremona	1.866	2.116	2.387	2.652	2.576	2.524	Chieti	2.348	2.250	2.401	2,504	3.175	3.34
Mantova	1.599 2.441	1.853	2.050	2.333	2.634 3.215	2.470 3.057	L'Aquila	2.533	2.513	2.474	2.666	2.986 3.394	2.90 3.52
Milano	2.441	2.583	2.752	2.834	3.215	3.05/	Teramo	2.462 2.062	2.308 2.033	2.427 2.054	2.948 $2.397$	2.879	2.77
Sondrio	8	3	3	ş	3	. 7	Abruzzi e Molise	2.398	2.275	2.313	2.570	8.050	8.14
Varese	2.487	2.480	3.293	3.211	3.324	3,229		i				2.907	3.10
Lombardia	2.398	2.513	2.754	2.885	3.128	3.021	Avellino	2.565 2.382	2.716 2.329	2.828 2.531	3.262 2.553	3.153	3.47
Bolzano	3	3	ş	1	3	3	Benevento Caserta	2.796	2.964	3.186	3.567	3.818	3.36
Trento	2.791	2.830	2.689	3	3	3	Napoli	2.545	2.635	2.782	3.641	3.786	8,57
Venesia Tridentina	9	8	3	3	3	3	Salerno	2.847	2.847	3.231	3.185	3.786 3.556	9 3.53
Belluno	2.398	2.440	2.578	2.882	3.215	3.168	Campania	2.627	2.706	2.909	3.410	1	
Padova	2,419	2.480	2,623	3,061	3.163	3,161	Bari Brind'si Foggia	2.436	2.330	2.550	2.872	3.472 3.090	3.62
Treviso	3 1.913	? 2.224	2.836	2,945	2.856	3.027	Foggia	2.741 2.342	2.542 2.315	2.646 2.571	2,959 2,834	3.808	3.55 3.35
Udine	2.332	2.368	2.652	2.932	3.444	3,297	Lecce .	2.468	2.414	2.798	2.855	3.066	3.14
Venezia	2.162	2.256	2.601	2.865	3.361	3.398	Taranto	2.735	2.763	2.851	3.391	3.929	4.17
Verona	2.083 2.099	$2.428 \\ 2.568$	2.761 2.884	$\frac{2.876}{3.008}$	2.948 3.308	3,180 3,434	Puglie	2.491	2.419	2.651	2.936	3.381	3.58
Veneto	2.192	2.888	2.710	2.944	3.195	3.248	Matera	2,491	2.602	2.870	3.267 2.788	3.663 2.869	3.62 3,06
Gorizia	2,469	2,476	2,752	2.761	3.347	2.955	Lucania	2.248 2.323	2.389 2.455	2,514 2,624	2.986	3.114	8.23
Trieste	3.040	2.740	2.810	3.149	3.544	3.075				1	L.		
Venezia Giulia	2.837	2.646	2.789	8.011	8.474	3.032	Catanzaro	2.156	2.127 2.426	2,250	2.832 3.126	3,158	3.22 3.29
Bologna	2.234	2.542	2,611	2.874	3.193	3.083	Cosenza Reggio Calabria	2.268 1.715	2.420	2.808 2.185	2.430	3.478 2.716	2.70
Ferrara	1.776	2.180	2.704	2.841	3.074	3,486	Calabrie	2.051	2.190	2.415	2.800	3.122	8.08
Ferrara	1.691	1.968	2.159	2.282	2.686 3.027	2,769 $2,478$	1 .	1		1	2.271	2,535	2.69
Parma	1.904 2.027	2.135 2.035	2.633 2.406	2.686 2.575	3.027	3.050	Agrigento Caltanissetta	1.598	1.899 1.997	2.050 2.139	2.271	3.057	3.02
Piacenza	2.046	2.429	2.620	2.800	2.503	2.608	Catania	2.045	2.230	2.370	?	2.651	2.61
Ravenna	1.859	1.947	2,290	2.289	2.532	2.694	Enna	2.006	1.914	2.135	2.439	2.689	2.86 3.18
Reggio Emilia	3	?	,,,,,	3	9 004	3	Palermo	2.386 1.826	2.415 2,202	2.806 2.336	2.946 2.672	$\frac{3.192}{2.941}$	2.97
Emilia	1.962	2.214	2.504	2.676	2.924	2.905	Messine	1,904	1.957	2.212	2.322	2,706	2.99
Apuania	3.196	3.064	3.493	3.035	3.415	2.961	Siracusa	1.785	2.045	2.104	2.367	2.532	2.77 2.91
Arezzo	2.312 $2.223$	2.332 2.474	2.495 2.889	2.638 3.067	$\frac{2.929}{3.246}$	3.019 3.208	1 rapani	1.877	2,050	2.463	2.565	2.993	2.91
Firenze Grosseto Livorno	2.223	2.573	2.629	2.873	3.089	3,202	Sicilia	1.953	2.140	2.349	2.600	2.843	
Livorno	2.370	2.549	2.870	2.921	3.207	3.247	Cagliari	1.959	1.961	2.039	2.154	2,507	2.28
Lucca	2,292	2.741 $2.677$	2.729 2.869	$3.130 \\ 3.082$	$\frac{3.269}{3.217}$	$\frac{3.228}{3.207}$	Nuoro	1.739	2.044 1,961	2.082 1.985	2.055 2.366	$2.219 \\ 2.872$	2,4
Pietolo '	2.795 2.152	2.333	2.847	2.963	3.162	3.525	Sassari	1,810 1.870	1.978	2.038	2.193	2.408	
							OBLUUKIIM	1.0/0	1.010	A. VUO	~		
Lucca Pisa Pistola	2.493	2.235	2.715	2.950	3.268 3.205	3.410 3.217				1	2.889	8.157	8,18

Tossana . 2.417 2.534 2.615 2.986 3.205 3.217 Indice nazionale . 2.312 2.424 2.639 2.889 3.157 3.186

(\*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di ottenere uma misura approssimativa delle variazioni mensili dei prezzi di un complesso di generi alimentari rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formazione dei bilancia tele famiglia viene supposta di 5 persone, delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e meno di 3 anni.

I generi e le quantità considerate nel bilancio sono uniformi per tutti i conuni di una stessa grande ripartizione geografica (Italia settentrionale, centrale, meridionale, insulare), da ripartizione a ripartizione i bilanci presentano lievi varianti sia nei generi che nelle quantità in relazione alle principali differenziazioni territorione a ripartizione i bilanci circa 1700 calorie pro-capite. Per quantita in relazione alle principali differenziazioni territorione medio giornaliero di circa 1700 calorie pro-capite. Per quantità inscritte nel bilancio corrispondono ad un consumo medio giornaliero di circa 1700 calorie pro-capite. I prezzi medi — legali per le quantità distribuite con carta annonaria, effettivi o di mercato nero per i generi a vendita libera od acquistati inscritte nel bilancio.

I prezzi medi — legali per le quantità distribuite con carta annonaria, effettivi o di mercato nero per i generi a vendita libera od acquistati infori tessera — sono quelli mensilmente pubblicati nelle tavole che seguono del Bollettino.

In ralzione alle accennate modalità tecniche, i numeri indici fornicon perciò le variazioni del costo dell'alimentazione con riferimento ad un bilancio a consumi immutati nel quale, per i generi razionati, le quantità vengono moltiplicate per un sistema di prezzi derivante dalla combinazione dell'alimentazione in una data città (od unità territoriale) sia aumentato in confronto al costo medio mensile dell'alimentazione dell'alimentazione in una data città (od unità territoriale

TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (\*)

A) Pane, pasta, farina di frumento

(Prezzi in lire per kg)

	]	PANE	2	F	PABT	<b>A</b>		TARINA TRUME				PANE		Į	PAST	<b>A</b>		'ARINA	
GITTA	1986		mbre 45	8861	Dicer 19	45	1938	19		•ITTÀ	1988	Dicer 19	45	1988		45	1938	1	mbre 045
	Medfa	Legail	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legall	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato nero o il bero	Media	Legali	Mercato nero o 'ibero
Alessandria	1,96	17,50	60	2,96		90	2	_	5.3	Pistoia	1,73	16	80	2,72	24	90	1 88	16,50	70
Aosta	1,89	3	8	2,57	Ŷ	8	1,91	3	3	Siena	1,75		1	2.57		1	1,97		l .
Asti	1,89	18 —	72	2, 41	24 -	93	1, 91	_	67	1 1	•			•					
Caneo	1,68	. 9	3	2, 44	ş	3	1, 91	3	8	Ancons	1,80	15,50	-	2,85		63	1,82		-
Novara	1,88 1,84	17,50 18	44 66	2, 33 3,07	24 -	90	2	13, 10	F	Ascoli Piceno	1,73	16,67	-	2,73		120 68	1,85		
Vercelli	2,02		57	3,09	26 ~	134 105	1,97 2 —		87 65	Macerata	1,77 1,75	15 —	-	2,73 2,82				15,83 17,48	1
	_,		"	-,		100	-		03	resaro	1,70			2,02	<b>1</b> 0,00		1,01	11,20	
Gедота	1,99	18	84	2,91	22,50	111	1,95	·	73	Perugia	1,78	19 —	49	2,82	24,17	90	1,78	16,87	70
Imperia	1,97	18 —	113	2,93	24 —	143	1, 91	24 -	93	Terni	1,76	16	60	2,80	22,50	93	1,88	15,90	60
La Spezia	1,82	16 — 18 —	80 82	2,74 2,90	23,50 $21,70$	123 97	1,95	13,73		1 i		10:-							
овучи.	2,01	10 —	02	2,90	21,70	97	1, 95	_	82		1,75 1,82		117 107	2,87 2,83	!	200 170	1,92 1,94	17 — 16 —	107
Bergamo	2,18	18,67	60	2,94	30 —	93	1,89	_	65	Latina	1, 70		50	2,63	22,50	l i	1,89		_ "
Bresola	2, 13	18 _	80	2,91	22	85	1,88	_	63	Roma.	2,20	-	122	2,53		212	2 —	21 —	123
Como	1,84	18 —	85	2,60	-	80	1, 94	16 —	60	Viterbo	1,70	16	73	2,91	22,50	87	1,85	14,80	83
Gremona	2,05	18 -	42	2,50	21,50	46	1,94		50										
Mantova	2,12 2,27	18,50 18 —	45 55	2,92 2,91	22 —	57 99	1,94	14 —	43	Campobasso	1,57	16,80	55	2,67	24 —	145	- 1	16,40	i
Pavia	2,02	1	, ,	2,89	3	3.8	1,89	- 1	83 9	Chieti L'Aquile	1,78 1,78	15,50 16,50	77	2, 30 2, 95	23 — 25 —	180	1,84 1,88	16,60	77
Sondrio	2,08	ş	3	2, 40	Š	3	1,96	3	g	Pescara	1,70	15 —	67	2,73	23,50	147	1,83	_	67
Varese	2,04	19 —	100	3,05	-	98	1,92		88	Teramo	1,67	15,50	· · · · · ·	2,78		40	2,04		40
Belzano	4.00			أرمو	•												,		
Trento	2,08	16,50	54 ?	2,98 2,69	23	97	1,97 1,88	17 —	94	Avellino	1,77	16	123	2,66	22, 67	167	1,90		147
	-,	,	'	-, "	•	,	1,00	P	3	Benevente	1, 68	16 — 17 —	97 120	2,65	21,20 25,33	173 240	1,92	15,20	93 115
Belluno	2,04	17	-	8,05	22,93	-	1,98	_	80	Napoli	1,77	17 -	140	2,75		262	2	17 —	142
Padova	2,06	17 —	41	2,88	22,50	54	2		56	Salerno	1,88	3	3	2,63		3	1,86	3	3
Rovigo	1,99	3 17,50	30 50	2,86 2,86	3 23	9 65	1,86	ţ	3									-	
Udine	1,90	16,60	50	2,87	23,50	77	1,91 1,95	_	50	Bari	1,67	18,50	130	2,63	, ,	177	1,90		187
Venesia	2, 01	18,67	78	2,52	23	70	1,90	_	63 67	Brindisi   Foggia	2,05 1,77	16,83 17,50	120 70	2,67		173 150	-	17,50 16 —	130
Vегода	2,13	17	60	2, 43	<b>2</b> 3 —	88	1, 91		58	Lecce	2,11	17 -	133	2,43		143	,	16,50	113
Vicensa	2, 05	18, 93	50	2,54	21,70	50	1,91	16 —	<b>Ç</b> o	Taranto	1, 72	15 —	125		23,50	210	,	16,50	148
Gorisia	1,77	15 —	uo	2,99	21,50	120	1,92	_	2	Matera ·	1, 65	17,15	130	2,62	24,35	140	1 89	16,70	180
Trieste		17	73	1	21,65	143	1,96		83 93	Petenza	1,88	15,60	70	2,79		_		15,40	70
•		_				1			0.0	1			- 1	1		107	1		105
Bologna	2, 15	18 1	62		21 —	68	2,08		66	Catanzaro Cosenza	1,87 1,77	15,— 15 —	97 93	2,85	23 — 24 —	167 160	1,94	17,40 15,80	i e
Vorli	1,86	16 —	7 35	2,86 2,82	25 —	? 58	1,87 1,92	1	3	Reggio di Calab .	1,97	16, 40	90		20,40	i	•	19,60	
Modena	2,05	17 —	60	2, 90	21 -	70	1,93	14,50 15 —	45 50	· · · · ·		- 1	40	ł					
Parma	1,80	17	40	2,87	21 —	47	2 -		47	Agrigento Caltanissetta	1,92 1,82	18 17,83	62 55	2,40 2,49	24 — 23,33	110	1,85	17,10	61 80
Piacenza	1,86	18	40	3,09	20 —	55	2,06		40	Catania	1,72	21, 17	75	2,50	26,50		1,89	_	116
Ravenna	- 1	15,50		8,14	21,50	-	1,88	14,50	30	Enna	1, 74	17 -	63	2,45	22 —	107	_	17,50	_
Reggio nell'Emilia	1,71	15,80	-	2, 78	19,50	-	1,89	17, 25	45	Messina	2,02	19,97	92	2, 61	23,67	134	2 —	16,83	75
Apuania	1 80	18 -	70	2;80	24	100	1,92	18	80	Palermo	2,06	21,50	113	2, 41	25	127	1,98		
Aresso	1,65	15,50	53	2,77	22,50	67	1,81	15,48	52	Ragusa	1,88	16,10 18,58	98	2, 27 2, 37	23,80 23,88	110 115	1,87 1,92	16,90	92 99
Firense		18 -	90	2, 88	25 —	120	1,98		82	Siracusa	1,84	18,03	90	- 1	22, 35	120	1,80	17,10 15, <b>5</b> 0	102
Grosseto	1,70	16 —	60	2,76	23 -	100	1,91	16	70	-			1		•	. 1			
Livorno Lucon	1,72 1,69	18 — 16 —	9Q 78	2,94	22 - 22 -	128 90	2,04 1,84	16,50	110 80	Cagliari	1,99	17,50	100	2, 68 2, 78	25 —	123	1,97	~	100
Pisa		16 —	80	2,79	22,50	100	1,84	17,50	90 90	Sassari	1,74	18 -	87,		26 -	95	1,95 2,10	17	1 113
•		- 1	- 1	-,	, ••		-, -,	-,,00	-		-, 05		~'\	-, , ,		-	ا ٠٠	-,	140

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti delle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le norme per l'attuale rilevazione furono impartite ai Comuni dell'Italia centro-meridionale ed insulare nell'agosto 1944; nell'agosto del 1945 le stesse norme sono state diramate ai Comuni dell'Italia settentrionale. Le medic mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi rilevati: l'ultimo giorno del messo precedente a quello considerato, il 15 e l'ultimo giorno del messo oui i dati si riferiscono: ad esemplo, i prezzi medi del dicembre 1945 sono ottenuti in base ai prezzi rilevati il 80 novembre, il 15 e il 31 dicembre.

Segue: Tav. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (\*)

B) Olio, Burro, Lardo

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

		O L 1 0		E	BURR	0	L	ARD	0		!	0 L I O		В	URR	0	L	ARD	0
CITTA	1938	19	mbre 045	1938	11	mbre	1938	19	more )45	сітта	1938	Dicer 19	45	1938	19	mbre 945	1938	19	mbre 145
	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercaco nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o Hbero	Media	Legali	Mercato nero o libero
			_									ма			200	4000		4.0	
Alessandria	7,95 7,25	. —	700	15,84 15	?	917	9,79	71 1	650 9	Pistola	7,64	73 166	600 850	13,96 13,58		1000	9,04 8,92	110 160	
Aosta	7,96	· 	735	16, 25	290	907	9,88	٠		SIGUR.		100	050	, 0, 0-	_	,1100	0,02	100	
Cuneo	7,70	*	ę	13, 79	3	1	9,61	8	. 3	Ancona	7,89	104	700	14,85	_	800	9,46	-	52
Novara	8,05	100	757	14,68	297	700	9,63	67	457	Ascoli Piceno	7,88	85	550	16,83		900	9, 82		
Torino	7, 73	-	777	15,11	295	850	10,21		<b>5</b> 35	Macerata	7,77	250	700			1000	10,07	88	1
Vercelli	7, 25	110	697	14, 98	320	760	8,95	72	527	Pesaro	7,74	88	617	16,31			9,46	380	
łenova	7, 69		636		303		9,96	68	598	Perugia	7,61	72	744	15, 17		1100		500	76
Imperia	7,31	310	740			913	.10, 10		763	Terni	7,85	186	683	14, 45	•	933	9,67		86
La Spezia	8,02	110	700		290 280	883 817	10, 19												
Savona	7,58	_	613	15,58	280	017	10, 13		550	Frosinone	8 —	181	600		150	1			1
			ا ا			امما				Latina	7,95	74	587	13,79		967	9,79	1	70
Bergamo	7,87	162	817		250	! !	9,85	70	577	Rieti	7,80	210	633			1000	, .	_	65
Brescla	7,74	100	613 883	- /	250	703 8 <b>5</b> 0	9,47 9,70	300	543	Roma	8 7,61	158 118	603 500		ĺ	967	10,07 0,67	. 159	65
Como	7,48		842	14,88 14,64	248	692	10,14		583 513	Viterbo	7,01	110		20,1-		507	0,07		1 03
Mantova	7, 25	240	650	13, 22	240		10,04	220	567	Campobasso	7,75	71	500	11,53	500	817	10.13	350	75
Milano	7,98	.247	704	15, 47	250	781	4,88	_	57H	Chieti	7,45	130	583			700	- / -		1
Pavia	7,96	, q	?	14,38	3	9	9,08	ş	•	L'Aquila	7, 94	227	_	14,84	l	600	,	l .	
Sondrio	8, 43	3	ş	13, 10	?	8 .	8,94	3	•	Pescara	7,94	210	583	1 1			10,17	l	70
Varese	7,51	92	650	15,71	-	780	-9,43	72	<b>52</b> 9	Teramo	7,83	89	431	16,23		900	10,25	-	65
Bolzano	7, 30	187	947	14,43	155	957	9,54	67	881	Avelline	7,38	226	583			1	1 '	1	1
Trento	7,87	3	3	12,59	?	?	9,48	ş	7	Benevento	7,50	123	590		¦	900	1 1	500	1
										Caserta		76	517	l	-		_	_	
Belluno	8,14	-	593	~-,	279	667	10,88	-	617	Napoli	7,55	78	558	l '		675		l -	65
Padova	7,55		617	13, 24	270	892	9,89	265	585	Salerno	8	3	î	18,50	3	'	10,70	•	3,
Rovigo	7,61	8	3	20,86	9	9	9,77	8	,	<u>.</u>	_	015	000	10 70		800		588	60
Treviso	8, 11	214	820	14,58	-	843	10,42	155	567	Bari ,	7	215 118	363 317			680 740		L	45
Udine	8,07	100	033 791	14,43		775 877	10,08	65	617	Brindisi	6,80 7,33	205	400			740	10, 17	1	62
Venezia	8 7,38		845	13,90 12,55	_	778	10,04 20 —	70 260	514 658	Lecce	7,07	136	230		ļ	750	1	1	55
Vicenza	7, 92	90	900	13,03	_	800	10,33	60	600	Taranto	7, 18	117	387	1	ŀ		,	i	60
Gorizia	7,50	150	713	13,62	3 <b>2</b> 0	847	9,86		_	Matera	6, 99	210		16, 95		667	1 .	1	85
Trieste	7, 40	-	768	15,08	290	937	10,03	-		Potenza	7,53	217	450	13, 42	-	-	10,34	-	45
						00=		~		Catanzaro	6, 90	210	278	13,84	-	733	10, 44	-	6
Bologna	3,64	260	800	14,80	240	925	10, 19	215	618	Cosenza	6,89	163	500		1	533	1 '	i	00
Ferrara	7,38	1 120	8 817	14,42	? 200	? 767	9,61	† 240	\$ 593	Reggio diCalabria	7,31	123	320	15,08	-	750	9,88	-	-
Forll	8,01	94	800	15, 15 13, 19	193	1	9,74	191						100		000	1,, ,,	,	
Parma	7,83	"	800	14, 18	198		10 —	205		Agrigento	8,07	133	377	1	1	1	11,48		5
Placenza	7,70		732	13, 19	220	688	9,75	210	538	Caltanissetta	7,48 8,06	74	393 340		1		- 10, 96		60
Ravenna	7,85	113	677	14,56	207	_	8,86	240	467	Enna	8,29	_	340		1	700			1 50
Reggio nell'Emilia	7,92	-	800	14,84	-	750	9,95	176	600	Messina	7,23	71	313		1	667			41
		ļ				·	ł			Palermo	7,35		400		1	1038	•		_
Apuania	7,34	145	585	14,83	_	1033	9,08	_	_ 638	Ragusa	7,42	_	333		1	1	11,87	1	6:
Arezzo	7,88	221	833	14,70	_ [	1067	0,42	-	733	Siracusa	7,54	120	332		1	798	1	1	-
Firenze	7,79	146	728	15, 98		1100	10,52	_	700	Trapani	7,77		401	17, 16	· -	1042	11,08	3 -	1 -
Grosseto	7,74	71	650	16,58	_ '	1200	9,46	_	457							1			
Livorno	7,78	168	750	14,50	<u> </u>	1050	9,55	_	650	Cagliari	7, 45	93	383	1		450			3
Lucca	7,92	190	650	14,91	-	892	10,27	-	547	Nuoro	7,04	ş	ş	16,29	) .	3	10,77	1	7
Pisa	7,77	218	762	16,21		767	10,11	-	667	Sassari,	7, 25	75	287	18, 10	<b>—</b>	518	10, 3	3 —	-

<sup>(\*)</sup> Vedi neta a pag. 2).

<sup>3 -</sup> Bollettino Statistica n. 2.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (\*)

# C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire per kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

Care   Part		Fo	RMAG	310	1	4 A T T	E		Uov	Δ.		F	ORM A G	010	1	LATT	Ю		Uo▼A	`
A	*	8						88			oram )	988			888			888		embre 945
Adessandrita 15, 4 — 907 1, 15 — 15 0, 54 — 7 Signa 11, 70 — 100 1, 16 = 7 Signa 11, 70 — 100 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 10 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 10 = 1 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 Signa 11, 70 — 1010 1, 16 Signa 11, 70	CITTA		Legall	Mercato nero o libero	Media 18	Legali	Mercato nero o libero		Legali	Mercato nero o li bero			Геран	Mercato pero o Prero		Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o li bero
Acetas												10.22	400	1000	0.00		1			
Common   14, 40		1 - 1					1 1					1 ' 1		1 1		l		- 7		30 82
Normans		1 1		1 1			'	•		'	ында	10,	100	1100	1,10	••		0, 41		"
Novane						1			1		Ancona	13,42		880	0,95	20 -	-	0,58		80
Verroelli 13,96 — 060 0,98 13 — 2 0,61 — 27 Pesaro . 13,62 — 867 1 — 21,33 — 0,48 27 — 1 1		13,78	143	813	1,05	11	21	0,52	-	27	Ascoli Piceno .	14, 25	_	750		Į.		1 .	1	29
Cenova   14,88		1 ' 1	_	i 1		ľ	i 1			l .		1 1					i -		ı	30
Genova 14, 25   1000 1, 10   25   0, 40   2   Terni 1   14, 01	Vercelli	13,96	-	995	0,98	13 —	24	0,51		27	Pesaro	13, <b>63</b>	_	867	1 —	21,33	_	0,48	27 —	27
La Spesita   14, 27   1000   1,20   00   0,50   24   25   Teroit   14, 03   -   500   1,08   16 -   25   0,49   -	Genova	14, 83	_	1048	1,40	26	54	0,56	_	29		12,08	—	889	_	1			17 —	80
Sevense   18,22   205   100   1,18     05   0,61     27   Frontance   1.6,60     150   0.0   0.08     46   0.48   81,39   13,40   14   14   15   15   15   15   15   15	•	14, 27	٠ -	1000	1,20		60		l	2.8	Terni	14,01	-	800	1,08	15 —	25	0,49	_	30
Savona   19, 22   203   110   118   -     -     -     -	La Spezia	13,83	. –	900	1, 25	32	47	0,51	24 -	25	Vinceinene		150	700	1 10		40	0.40		33
Bergamm   15,46	Savona	13, 22	265	1100	1,18	-	53	0,51	'-	27										
Bergann   13,60   -   14,60   -   15,70   -   15   505   -     15,70   -       15,70   -     15,70   -     15,70   -     15,70   -     15,70   -     15,70   -     15,70   -     15,70   -     15,70   -       15,70   -       15,70   -       15,70   -       15,70   -         15,70   -											1			- 1				' '		34
Common 14, 43 200 883 1, 21 24 36 0, 50 5. — 27 Viterbo 11, 67 222 733 0, 14 20 — 0, 52 2 Cremona 15, 17 151 804 10, 0, 10, 10 10, 0, 10, 10, 10, 10, 10	-	1 1											270	833	1,65	80 —	70	0,52	-	31
Cremons											Viterbo	11,67	222	733	0, 94	20 —	-	0, 52	'	32
Mantova			- 1				1	-				. [								
Milano					- 1		1 1				-	· ' i			, -				٠ ١	33
Paris		13,85	-	988			35		1	28	; ;	' 1	- 1	1				'	1	34 34
Sondrio   13,33   7   0,08   7   0,52   7   2   Teramo   1,26	Pavia		- 1	8	1,04	8	8	0,54	8	3	] - (						-			30
Varese	Sondrio	1	- 1	1			3		9	9								`		30
Bolgano   14,49	Varese	15,43	160	900	1,36	24, 25	35	0,57	-	29		(1,20			_,			,		
Trento 14,42	Ti-leau a	14 40		040	1.00	10	ام			2.		10, 54	- [						- 1	34
Belluno				_ 1	· · I		- 1	· 1			· ·	10 —	1	1	1,20	28 →		0,42	30	35 30
Bellune	подости			Ţ	0,00	•	•	0,02	'	'			1	- 1		99		0.58		30 35
Padove         14,10         1108         0,57         25         45         0,52         28         Bart         11,13         700         798         1,50         35         50         0,54         7           Treviso         15,60         1050         0,90         10,33         0,52         19,20         20         Bart         13,56         700         798         1,50         35         50         0,54	Belluno	13,86		_	0.88	14 —	_	0.49		25	L		- 1			ı		٠ ١	- 1	3
Revige		14, 10	-	1108				·		- F		11, 13	´	·	1, 10	· I	1			
Udine		15,25	8	3	0,75	9	8.		8	8	Bari	13, 56	700	798	1,30	<b>35</b> —	50	0,54		36
Venezia         11,88         —         1097         1,19         32 —         72         0,42         —         29         Leece         13,47         750         817         1,60         30         0,51         —           Verona         13,83         —         875         1,12         23 —         30         0,51         25         28         Taranto         12,46         660         767         1,80         50 —         87         0,51         28           Vicenza         15,44         280         1067         1,01         15,33         25         0,49         30           Morrisa         14,65         170         930         0,90         —         31         0,58         —         29         Potenza         9,72         500         667         1,41         32 —         50         0,44         —           Bologna         14,65         162         950         1,08         24         47         0,51         —         29         Cosenza         12,03         —         733         1,30         30         47         0,58         —           Forii         12,86         160         400         1         28 <th< th=""><td></td><td></td><td>- 1</td><td>- 1</td><td></td><td>16, 33</td><td>-  </td><td>0,52</td><td>19, 20</td><td>26</td><td></td><td>13, 24</td><td> 1</td><td>750</td><td>1,40</td><td>45 —</td><td></td><td></td><td>- 1</td><td>31</td></th<>			- 1	- 1		16, 33	-	0,52	19, 20	26		13, 24	1	750	1,40	45 —			- 1	31
Verona         13,83         875         1,12         23         30         0,51         25         28         Taranto         15,44         280         1067         1,01         15,33         25         0,49         28         Taranto         12,46         660         767         1,80         50         87         0,51         28           Vicenza         15,44         280         1067         1,01         15,33         25         0,49         29         Matera         11,43         800         1,10         20         50         0,44         -29           Gorizia         15,01         1062         1,16         40         50         0,66         -80         11,43         -800         1,10         20         50         0,44         -90         9,72         500         667         1,41         32         32         0,44         -90	· ·		i	- 1										1						35
Vicenza         15,44         280         1067         1,01         15,33         25         0,49         —         30         Matera         11,43         —         800         1,10         20         50         0,44         —           Gorizia         14,65         170         930         0,90         —         31         0,53         —         29         Potenza          9,72         500         687         1,41         32         32         0,44         29,33           Trieste         15,01         —         1062         1,16         40         50         0,56         —         30         Catanzaro         13         —         633         1,83         34         40         0,50         25         —           Bologna         14,65         162         950         1,08         24         47         0,51         29         Cosenza         12,03         —         733         1,30         30         47         0,58         —           Forli         13,66         150         400         1         28         30         0,50         27         31         31         32         34         34         0,50			_	- 1	-									- 1		i	1	, I	ſ	36 38
Gorizia 14,53 170 930 0,90 — 31 0,53 — 29 Potenza 9,72 500 667 1,41 32 — 32 0,44 29,33 Trieste 14,65 162 950 1,08 24 — 47 0,51 — 20 Cosenza 12,88 9 9 1 — 9 9 0,51 9 9 — 0,51 9 Potenza 12,88 9 9 1 — 9 9 0,51 9 9 — 0,53 — 28 Modena 13,66 150 400 1 — 28 — 80 0,60 27 — 31 Modena 14,98 105 767 1,35 18 — 37 0,55 — 28 Catanissetta 11,97 — 525 1,70 48 — 50 0,60 — Placenza 14,83 — 1040 1 — 25,33 28 0,49 — 25 Enna 11,77 — 617 1,60 50 — 57 0,64 — Rayenna 14,83 — 1040 1 — 25,33 28 0,49 — 25 Enna		· 1	280				- 1				1aranto	12,46	660	707	1,80	50 -	81	0,01	20 —	90
Trieste   15,01	j							-,			Matera	11,43	_	800	1, 10	20	50	0,44	-	35
Bologna 14,65	Gorizia		170	930	0,90	-	31	0,58		29	Potenza	9,72	500	667	1,41	82 -	82	0,44	29, 33	33
Bologna	Trieste	15,01	-	1062	1, 16	40 -	50	0,56		30									-	
Ferrare					- 1								_		· 1	i		1	]	35 34
Forli		,	- 1					- 1	1	1										34
Modena		lil	- 1	· 1			· 1	· 1	- 1	· I	reage, or Carab.	12 -	030	020	1,00	34 -	3*	0,00		•-
Parma				i	.	1	1	· 1	٠ ١	1	Agricanto	11 77		517	1 60	50 -	60	0.44	32	32
Piacenza   13,80   200   950   0,90   9 -   -   0,53   -   25   Catauia   11,76   515   600   1,90   -   57   0,54   -     Ravenna   14,83   -   1040   1 -   25,33   28   0,40   -   25   Reggio nell' Emilia   13,46   -   717   1,20   16 -   -   0,48   -   28    Apuania   12,42   -   1000   1 -   -   55   0,60   -   31    Apuania   13,93   -   967   1 -   20   -   27   0,48   23   -   29    Firenze   14,21   -   950   1,25   30   -   39   0,51   -   30    Grosseto   10,94   145   450   1,18   22   -   50   0,50   25   47    Catauia   11,76   515   600   1,90   -     57   0,54   -    Resina   11,14   -   500   1,80   28   -   40   0,43   -    Palermo   13,79   -   611   1,69   29   65   0,57   -    Raguea   9,55   -   553   1,30   -   47   0,43   -    Siraousa   11,50   -   582   1,50   35   -   42   0,51   -    Grosseto   10,94   145   450   1,18   22   -   50   0,50   25   47    Thermodular in the second		14,98	105				- 1		I	l l			1				ſ		i	25
Reggio nell' Emilia 13,46 — 717 1,20 16 — 0,48 — 28 Messina 11,14 — 500 1,80 28 — 40 0,43 — Palermo 13,79 — 611 1,69 29 — 65 0,57 — Apuania 12,42 — 1000 1 — 55 0,60 — 31 Ragusa 9,55 — 553 1,30 — 47 0,43 — Arezzo 13,93 — 967 1 — 20 — 27 0,48 23 — 29 Siraousa 11,50 — 582 1,50 35 — 42 0,51 — Firenze 14,21 — 950 1,25 30 — 39 0,51 — 30 Trapani 10,50 — 539 1,53 34 — 34 0,54 8 — Grosseto 10,84 145 460 1,18 22 — 50 0,50 25 — 47		13,80	200	950			- 1		_	- 11						1	57		-	30
Apuania 12,42 — 1000 1 — 55 0,60 — 31 Ragusa 9,55 — 553 1,30 — 47 0,43 — Arezzo 13,93 — 967 1 — 20 — 27 0,48 23 — 29 Siracusa 11,50 — 582 1,50 35 — 42 0,51 — Firenze 14,21 — 950 1,25 30 — 39 0,51 — 30 Trapani 10,50 — 539 1,53 34 — 34 0,54 8 — 47 No.50 — 10,84 145 450 1,18 22 — 50 0,50 25 — 47				1	- 1	,		- 1	-	- 11	- 7		-	1	· 1	1	Ī			22
Apuania   12,42	neggio nell'Emilia	18,45	-	717	1,20	16 -	- }	0,48	-	26	i i	1				- 1	ŀ		- 1	29
Arezzo 13,93 — 967 1 — 20 — 27 0,48 23 — 29 Siracusa 11,50 — 582 1,50 35 — 42 0,51 — Firenze 14,21 — 950 1,25 30 — 39 0,51 — 30 Trapani 10,50 — 589 1,53 34 — 34 0,54 8 — Grosseto 10,84 145 460 1,18 22 — 50 0,50 25 — 47	Anvente	19 46	_	1000	,		_		1	1			- 1	1					- i	29 27
Firenze 14,21 — 950 1,25 30 — 39 0,51 — 30 Trapaui 10,50 — 589 1,53 34 — 34 0,54 8 — Grosseto 10,84 145 460 1,18 22 — 50 0,50 25 — 47			- 1	- 1	1	- 1			- 1	~ II	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1	,	- 1	ł	- 1			31
Grosseto 10,84 145 460 1,18 22 - 50 0,50 25 - 47				- 1	1								1				- 1		- 1	27
Timene 14 04 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· 1		1	1 4		- 1		- 1	- 1	• • • •	,,,,,		- 3-	-,25	-	-	,,,,		•
		14,84	-	- 1				· 1	i	- 14	Cagliari	12, 13	138	423	1,60	27,33	42	0,49	_	23
Lucca   11 -   797   0,95   16 -   20   0,50 -   28   Nuoro   10,80   9   9   1,26   9   9   0,51   9	_		-		0,95	16 —	20		-	- 11		1		8	1,26		9	0,51	9	8
Plea   13,84   -   717   1 -   23 -   26   0,54   -   30   Sassari   9,50   134   410   1,30   27,33   35   0,55   -	P186	18,84	-	717	1 —	23 —	26	0, 54	-	80	Sassari	9,50	134	410	1,80	27, 33	85	0, 55	-	25

<sup>(\*)</sup> Vedi nota a pagina 20.

Seque: Tav. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (\*)

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per Kg)

		NE BO		0.5	INE OV			BALAM				NE BOV						<del></del>	
			mbre			mbre			mbre			Dicer		UAR	Dice:		 I	Dice	mbre
OITTÀ	1938	19	45	1938	18	45	1938	19	45	OITTÀ	1938	19	45	1938	19	45	1988	19	146
	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato noro o libero	Media	Legall	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero
Alessandria	8,90	230	350	_	_	450	16,93	_	767	Pies	6, 51	230	230		_	_	17 —		900
Aosta	8,71	t	8	_	9	9	15,58	9	9	Pistoia	10,61		300	8,82	_	250	17,54	_	1000
Asti	8,81	_	400			280	16, 67		659	Siena	10,54	277	270	8,64	287	200	18,50	_	697
Cuneo	8,78	199	193	9,33	1	1	14, 38 16, 25	•	8				l						
Novara	7,71		386	1	_	238	19, 97	_	643 788	Ancona	9, 27	140	320	7,87	250	270	16,60	-	1000
Vercelli	7,73	170	320	_		250	14, 11	_ `	702	Ascoli Piceno	8,93 8,99	175	263	7,57 7,49	170	192 253	17,50	_	-
										Pesaro	5,96	125 213	213	8,30	180		16,20 15,83		900
Genova	12,80	_	337	12, 36	_	250	18 —	_	777		.,		-	-,					
Imperia	9, 71	_	500				17, 40	_	1067	Perugia	10, 23	.00	300	_	257	257	17	_	-
La Spezia	9,92	210	250		200	1 1	22, 80	_	850	Terni	7,44	<b>25</b> 0	250	9,05	300	300	18,46	_	800
Savona	9, 80	-	367	_	-	350	17, 17	_	776	Fresinone	9,20	353	380	8, 10		_	16	_	_
									.	Latina	9,86	380	380	8,91	_	_	16,71		_
Bergamo	7,50		320	-		360	-	_	<b>72</b> 3	Rieti	8,92	1 1	333	8,76	190		16,75	I	800
Brescia	8,28 10,46	275	250 383	_	230	300 250	16, 33 15, 96	_	821 850	Roma	7, 92	220	333		-	360	l '		917
Cremons	8,75	160	237		-	-	21 —	420		Viterbo	6,58	280	_	8, 27	250	-	16 —	-	-
Mantova	11,60	160	250	_	100	250	15, 96	-	<del>-</del>	Campobasso	10,77	300	317	7,49	200	217	16,03	_	_
Milano	13, 87	870	363	-	-	-		_	-	Chieti	9,70		387	7,56	l	293			76
Pavia	13, 13 10, 26	9	8	_	9	9 9	— 16, 16	8	8	L'Aquila	4,95	_	300	7,05	-	280	ı	-	700
Varese	9.33	_'	237	_	_	180	14, 93		843	Pescera	7,51	250	350	7,58	ı —	-	18,50	-	1000
, 11000	0,00						-5, 55			Teramo	8,70	280	<b>28</b> 0	8,09	_	_	17 —	-	-
Bolzano	12, 12		348	_		312	_			Avellino	9,81	820	320	_	200	259		_	800
Trento	6, 84	9	1		1	3	15,	١	9	Benevento	11,87	280	307	7,54	-		18, 16	-	96
	ŀ			ŀ						Caserta		380	417	_	350		1	-	-
Belluno	6,46	230	213		-	200	17, 16		933	Napoli	12,78 7 —	<del>-</del>	500	_	,	488	17,22 17	,	-
Padova	12, 17	142	245		-	875	17, 42		911	Baterno	' -	'	' '	_		'	• -	1	'
Rovigo	11,75	1	9		1	9 213		1	9.	Bari	11,82	280	803	8,81	800	333	-	<b>-</b>	_
Treviso	11,58 10,71	115	220 260	_	_	247	16, 49 18, 90	_	700 967	Brindisi	11, 25		357	i '	l	1	1		-
Venezia	13, 04	240	237	_	_	242	16 —	_	653	Foggia	11,50	l -	350	l	250	1	1	) –	_
Verona	12, 27	- 1	188	-		207	16, 83	-	887	Lecce	11, 15 8, 65		400 333	l ′	l	1	l -		
Vicenza	7, 25	165	250	-	-	220	18 —	-	717	Turumo	3,30			0,10	""				
										Matera	9, 45	300	. 307		l			1	-
Borisia	12, 53		240		-	203 293	20, 17	_	967	Potenza	9,03	800	800	6,93	200	200	16,-	_	80
Crieste	10, 76	185	279	-	-	200	22 —	_	1187	Catanzaro	10,77	240	240		183	183	_	_	
0-1	10 07	05.1	010	ŀ		942				Cosenza	7,61	1	200		1	178	1	_	60
Bologna	12, 67 13, 50	251	318	9,97	-,	333	18, 60	-	879 8	Reggio di Calabr.	12,79	1	260		178	178	17	-	-
Forli	9, 02	178	213	_	217	232	18, 75	_	_	l						_			
Modena	9, 92	150	267		-	_	19, 39	430		Agrigento Caltanissetta	19,57	1	ł	1	1		1	1	81 76
Parma	7, 28	126	267	-	- 1	150	_	. 381	933	Cutania	11,30	1	ĺ			·	1 '	1	70
Placenza	12, 50 10, 60	130 140	253 220	_	_	170 220	17, 29 22, 31		873 900	Enna	12, 16	1	l		1	"I	1	1	-
Reggio nell'Emilia	10, 80	115	280	_	_	193	22, 31			Messina	9, 15	1	1		107		1	<b>≱</b> −	55
			-						į į	Palermo	15, 21	1		l	150	1	1		76
t annuls	10.00	_ [	400			400	10 40		_	Ragusa	11,29 12,50	1			1		1		82
Apuania	10,07	240	300 247	_	300	i I	16, 50 17, 75	_	426	i	11,91	1	i		1	1 .			80
rezzo	10,05		387	_		842	20, 17	_	883		-2,04			',					
Prosseto	6, 83	201	201	8,09	200	100	18, 79		850	Cagliari	12,46		111	_	97	4	-		-
dvorno,	10, 75	220	230	10,09			19, 42	_	1000	Nuoro	7,34	i	3	-	9	4	-	1	*
1000s	10, 26	-	280			292	18	-	-	Sassari	7,14	90	90	-	110	0 120	) 20 – j	-	-

<sup>(\*)</sup> Vedi nota a pagina 20.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (\*)

E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGIT	OLI S	ECCEI	]	PATAT	E	(	CAVOL			FAGI	JOLI S	ECOH	1	PATAT	E		CAVOL	I
CITTÀ	1938	Dicor 19		1938	Dice 19	mbre 45	1938	Dice 19	mbre 45	CITTÀ	1938	Dice 19	mbre 15	1938	Dice 19	mbre 45	1938		mbre 45
OTTTA	Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero		Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero
									1										
Alessandria	2, 25	_	200	0, 59		38	0, 67		15	1	2,23		170	0,77		48	1,07	,	
Aosta	1,60	ŝ	3	0,53	ş	3	_	3	3	Pistola	2, 16		140	0,58	1	45	0,67	Į .	_
Ast1	1, 44 1, 92	3	135	0,53 $0,53$		3	— 0, 65	*	17	Siena	2, 13	59	123	0,67	45	45	0,50	18	1
Cuneo	1, 76		100	0,60		35	0, 55		14	Ancona	2,80	-		0,57		45	0,58	12	15
Torino	2,01	<u> </u>	125	0,68		42	0 71		17	II	1,80	31	138	0,53		42	0,52	]	1.
Vercelli	3.07		120	0, 57		39	0, 63	_	16	Macerata	2,74	52,67	150	0,59	30	44			
·										Pesaro	1,98		127	0,63	41 —	41	0,49	_	-
Genova	1,97	_	158	0, 49	45 —	45	0, 78	<b>—</b> .	17	Downers .			10.			40	0.40		.
Imperia	2,07	80	160	0,52	30 —	51	-	-	17	Perugia	2,05 3 —	_	123	0,57	49 — 45 —	49 45	0,56		1,
La Spezia	2,04		152	0,52		; i	0,72		22	доги	" _	1	178	0, 61	4., —	*3	0,62	16	16
Savona	2, 63	-	160	0, 53	_	45	0,70		14	Frosinone	2.60	30	157	0, 49	38	48			20
		•								Latina	2,03	52,30	183	0,49	45 —	45		22 -	29
Bergamo	3, 05	<b>-</b>	178	0, 55	_	45	0,64			Rieti	2,02	_	144	0,58	85 —	45		10 -	10
Brescia	1, 93		150	0, 58	39,33	45	0,81	10,67	16	Roma	2,33		177	0,65	_	57	1,50		22
Como	3,07		150	0, 48	_	40	0,99		32	Viterbo	1,80	-	170	0, 39		43	0,68	14	14
Cremona	2,80		137	0,60	-	41	0,91	_	18										
Mantova	2, 19 2, 01	147 —	147 123	0, 65		48	0,89		18	Campobasso	2,07	_		0,50	_	44		_	14
Milano	1,80	7	3	0,54 0,58		49	1,02	\$ —	19 7	Chieti	1,91	44 —	170	0, 45	47,88	65	0,55	-	16
Sondrio	2,83	,	3	0, 47	ş	9		ş	3	L'Aquila Pescara	2,07	_	130 180	0,52	38 — 24 —	60	0,70		
Varese	1,80	-	147	0, 58	_	43	-0,71	_	24	Teramo	1,54	52	140	0, 53 0, 63	35 —	35	0,74	10 —	— —
Bolzano	3, 56	·	170	0,45	11,50	32	0,90	22,67	25	Avellino	1,90	_	157	0,31	_	37	0, 38	35 —	35
Trento	1, 65	ş	3	0,52	3	3	0,68	8	3	Benevento	1,90	i40 —	183	0,39	39, 33	46	-	25 —	25
										Caserta	-		190	-	40 —	40	<u> </u>	14	14
Belluno	2, 13	36, 40	150	0.70	30	30	_	34,67	32	Napoli	2,03	_	212	0,46	_	43	0,73	_	19
Padova	1,79		167	0,72	_	43	0,57	_	19	Salerno	2,24	3	8	0,89	ĝ	3	0,48	ş	*
Rovigo	2, 02	ş	3	0,54	8	9		ş	3	Bari	1,90	_	220	0, 68	51 —	51	0,45	15	15
Treviso	1, 98		147	0,51	46 -	42	1,13	21,67	17	Brindisi	1,68		178	0.56	49,33	48	_	16 -	16
Udine	1,83	-	150	0,45		39	0,66		17	Foggia	1,03		227	0,58	45 —	45	0,57		_
Venezia Verena	2, 15 1, 85		138 153	0,56	ļ.	42	0,67		12	Lecce	2,10	-	-	0,55	53	50	0,40	11	11
Vicenza	2, 14		170	0, <b>46</b> 0, 60	35 — 32 —	38 41	0,34 0,66		19 22	Taranto	1,98	34 —	223	0,58	52 -	60	0, 30	s	10
				·			,			Matera	2,02	34,58	200	0,49	50 —	50	0,52	10 —	10
Gorizia	2, 13		147	0, 42		40	0,68	· —	20	Potenza	2 —	_	-	0, 45	45	45	0, 35	16 —	16
Tricate	2, 45	_	141	0,54	-	44	0,88	26 —	21	Catanzaro	2, 35	_	217	0.60	36 —	45		8	8
										Cosenza	2,00	_	200	0,48	- 0	31			16
Bologna	2,44		136	0,56		43	1, 31	_	27	Reggio di Calabr.	2,83		190	0,54	49	49	0,41	7 —	7
Forli	2, 49 2, 10		82	0,55 0,68	? 36	8	0,71	9   1- 00	3	==				1	.		( )		
Modena	2, 10	5 <i>1</i> —	168	0,68	30	57 43	0,88	,	17	Agrigento	2, 08	35 —	113	0,77	.65 —	65	0,44	8	8
Parma	2, 45	_	122	0,60			1,13		24 22	Caltanissetta	2. 10	-	-	0,73	-	63	_	_	10
Placenza	8, 07	_	174	0,58		47	0,77		23	Catania	2, 20		123	0,70	60 —	60	0, 36	6 -	6
Ravenna	2, 56		53	0,70		1	0,92		15	Enna	2,28	52 —	52	0,76	_	65	_		12
Reggio nell'Emilia	2, 15	_	135	0,52		50		_	-	Messina	1, 94 2,18	-	153	0,58	51	49	0,72	-	
										Ragusa	2,18	_	186	0,55	_	69 65	0,85	_	11 10
Apuania	1,98	75 —	150	0,50		47	1,43	1	27	Siracuea	1,70	_	138	0,58	46 —	48	_	_	_*"
Arezzo	1,94	32 —	113	0,58		40		_	13	Trapani	2,06	_	135	0,62	_	61	_	_	_
Firenze	2, 12	_	157	0,58		47	0,65	_	14				-						
Grosseto	2, 07	32,20	160	0,65		59	_		_ ]	Cagliari	2,09		183	0, 70	36 —	63	1,28	16 —	16
Livorno	2, 03		160	0, 58		50	0,66	16, 33		Nuoro	2, 67	P	7	0,58	7	9		P	9
Luoca	2, 61	50	146	0, 65	. —	48	1,03	- 1	14	Sossari	2,40	_	190		50	60	_	6	6

<sup>(\*)</sup> Vedi nota a pagina 20.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (\*)

F) CASTAGNE FRESCHE, MELE, PERE

(Prezzi in lire per Kg)

		ASTAG RESCE		[	MELE	:		PERE				astagn Resch			MELE			Pubu	
CITTÀ	88	1	mbre 945	1938		mbre 145	1988	19	mbre	CITTA	1938		mbre	1938		embre 945	1923	1	embre 945
	Media 1938	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero libere
Alessandria	1,42			2,53	65	65	2,03	56,67	61	Pisa	0,85	40 —	40	2,04	56	56	2,96	60	60
Aosta		9	,		ş	7		9	1	Pistoia	0,88	_	56	1,66		51	2,20		57
Asti	_	_	-	_		69	_	-	67	Siena	1,41	-	45	2, 44	60 —	60	2, 30	60	60
Cuneo	1, 19		1	1,73	7	1	1,51		1										1
Novara	1,49 1,55		49	1,71 1,84		47 53	1,89 1,95	_	61 60	Ancona	1, 32	-	-	2, 74	61 —	61	1,86	i	60
Vercelli	1,00		36			42	2,10		53	Ascoli Piceno	0,93	-	35	2,46		43	2, 10	_	_
	-,			-,			_,			Macerata Pesaro	1,00	60 57	60 57	 1,58	30 — 50 —	50	1,56	1	-
enova	1,14	<b></b> .	- <sub>43</sub>	2, 17	_	56	2,04	-	61	Donuela	1,09	10.50	48	1.00	49,50	57	1,80	_	_
mperia	-	-	-	_		50	_		50	Perugia	0,87	42,50 35	35	1,95 1,89		36	1,66	ľ	_
a Spezia	0,84		[ [	2,71 1,88	55 —	53	2,70 1,58	55 —	55 61		5,5,	J		2,00		[ ]	,,		
avona	0,78	<del>-</del> -	-:	1,00	_	58	1,08		0.1	Frosinone	-	-	39	-		27		_	3
	0.05		45	0.00			2 25		60	Latina	- 1	- 1	- 1		43 —	43	-	~	l
Bergamo	0,95	36,67	42 46	2,62 1,68	48, 33	83 63	2, 35 1, 76	47 —	60 65	Riefi	-	40 -	45	- 1	50 —	50 43	_	60 -	5
omo	1, 34	30,07	_	1,62	40,00	67	1,76		77	Roma	2,05 0,88	_	38 35	3, 59 2, 73	43 -	43	3,72 2,54	_	
remona	1, 36	_	57	2, 16	_	63	2,05	- 1	_	VICELUO	. 0,00		"	2,10	-		_,-		ł
fantova	1,69	75 <del></del>	75	2,24	47	47	2,25	63 —	63	Campobasso	- 1	- {	63		_	41	_	-	5
lilano	1,30		66	1,75	_	54	1,81	-	53	Chieti	1,00	46 —	63	1,87	-	31	2,38	-	3
avia	_	3 9	3	-	3	9	_	,	3	L'Aquila : .	1,20	_	-	2,82		50	2,76	1	7
arese	1,34	<u>'</u>	- 1	2.04		85	1,84		55	Pescara	1,45	80 — 60 —	68 60	2,38	15 27,83	43	1.97	20 ~	1 _'
				_,		. [	_,	Į		teramo	1,10			2,00	21,00				
lolzano	1,75		67	2, 12	38 —	43	2,02	22 —	48	Avellino	0,85	-		- 2,09	30 <b>-</b> -	30	1,93		3
rento	1,41	9	3	2, 35	8	3	2,05	9	3	Benevento	- {	40 -	42	-	58 —	58	_	60 -	5
	Į							ļ		Caserta	- 1,40	-	- 54	- 2, 7i	34	34 48	- 2,79	58 -	_*
lelluno	-	_	_	_	39 —	39	_	60	60	Napoli	0,93	,	3 2	1,87	1	7	2,00		1
adova	1,09		19	2,53	_ '	59	2,86		55	Salerad	٠,			-,	•	1 1		}	l
ovigo	_	¥	3	_	3	3	-	3		Bari	1,05	40	41	2,02	48 —	48	2,28	-	-
revisodine	1,45 0,78		35	2,08 2,28	83,33	73 55	2,62 2,12	70 ~	50 71	Brindisi	-	35 —	35		45 —	44	_	-	-
enezia	1,47	_	45	1,80		46	2, 11	62 —	62	Foggia	0,99 1,07	-	34	2, 35 2, 65	i	45	2,14 2,97	1	_ 6
erona	1,38	37 —	42	1,76	31 —	39	1,70	35 -	49	Lecce	0,96	34 —	_ 34	2,03		50	2,38	-	_
icenza	1,25		-	2,88	50	69	2, 60	52	62	Taranuo				_,		1	•		İ
Ì	į			Ì		1			' Ì	Matera	0,94	38 —	38		50 <b>—</b>	50	2, 27		- 5
orizia	1,18	· <del></del>	50	1,69	_	51	2,01		56	Potenza	0, 76	34. —	34	1,84	41 -	41	2,08	55 -	5
rieste	1, 36		-	2,64	_	56	2, 25	- 1		Catamara	_	22 -	22	_	31 -	. 31	_	37 -	۽ إ
Ì	Ī		1	ì		' }		' l	ĺ	Catanzaro			20	_	_	31		_	
ologna	1,58		73	1,84	-	54	1,76		64	Reggio di Calabria	0,74	30 —	30	1,57	44 -	- 44	1,47	42 -	-) 4
errara	1, 37	ş	3	1,98	3	9	2,08	3	ŝ										1
orli	1,59 0,97	65	65 73	2,84 2,35	50 -	54 50	2, 39 2, 07		58	Agrigento	1, 35	-	-	1,49	55 <b>-</b>	55		70 -	
arma	1,43	_		3, 12		55	2, 61	_ !	65	Caltanissetta	1 48	-	44	1,99	48 -	- 62 - 48	l	44 -	.) ;
iacenza	1,51	_		2, 39		77	2,70	_	75	Enna	1,48	43	70	1,99	48 -	54	1	_	1 _
avenua	1,78	<u></u>	-	2,46	46,67	49	2, 34	46,67		Messina	1,20	)	35	2,03	}	- 38	1	43 -	-  .
eggio nell'Emilia			80	-		57	_ !	_ '	60	Palermo	1,45		57	2,91	1	74	3,4	) -	1 -
	ļ									Ragusa	-	-	50	-	-	50	1	-	1
puania	0,97		-	2,01		63	2,84	t.	77		-			-	40 -		1	41 -	-
rezzo	-	_	-	-	51,67	l l		-		Trapani , . ,	-		73	-	-	70	-	-	-
rosseto	0,95		[ _ [	2,94	 53,50	63 55	2,75	63 —	71 63		1,23	62 -	62	2,68	54 -	_ 59	2,7	<b>3</b> −	1 _
ivorno	1,43	48	48	2,36	67 —	67	2,28	1	70	1 - 3	-	1	1		1	1	-	1	
	-, -0		i ""	_,		1 "'	2,81	1	35	<sub>  </sub>	1	1	1	l '	50 -	_ 77	1		

<sup>(\*)</sup> Vedi nota a pagina 20

Segue: Tav. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari del carbone e del gas (\*)

G) Conserva di pomodoro, vino, zucchero

(Prezzi in lire per kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

		NSER		·	VINO		Z	UCCHE	RO		Di P	NSER	ORO		Vino		Z	осони	RO
OITTÀ	1938		mbre 1145	1938		mbre 045	1938	19	mbre 045	CITTÀ	1938	19	mbre 945	1938		mbre 945	1938		mbre 945
	Media	Legall	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o Ilbero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato
			.																
Alessandria	3,30	-	320	1,84	50 —	80	-,	156 —	1200		3,48	220	400	1,89	1	-	6,65		9:
Aosta	3,48 3,90	220	7 291	1,72 1,65	3 	82	6,64	158	1108	Siena	3,46	280	280	1,82	55 <b>—</b>	110	6,70	52	113
Juneo	4	}	3	1,81	 -2	9 02	6,50	ļ	3	Ancona	8,26		~				4 4		
Novara	3,81	270	250	2,08	_	71	-,	164	950	Ascoli Piceno	3, 41	 180	270 180	2,04 2,05		67 68	6,65		79
orino	3,39	_	265	2,82	_	65		180 —	1256	Macerata	3,66	88	247	1,53		75	6,65		
Vercelli	3,50	-	823	1,77		62	6, 60	155	960		3,88	-	333	1,93		80	6,65	l	70
enova	3,23	-	331	2, 43	64 —	66		164 —	918	Perugia	3, 33	_	306	1,82	_	65	6,60	50	8.
mperia a Spezia	3,20		270	1,96	_	92		137	1200		3, 12	_	283	2,08	49, 33	62	6,65	65	10
avona	3,25 8 —	_	293	1,93 1,86	74,50	1		158	1100	<b>,</b>							Ċ		
	"		350	1,00		60	0,55	150 —	1200	Frosinone	3,56	-	320	2,04		60	,	44,18	1
Bergamo	3,25	_	360	2,40		75	6.55	73 —	900	Latina	4, 37		330	1,89	l .	1	6,67		8
Brescia	3,41	-	250	2,02	80	80		156		Rieti	3,03	213	330 307	2, 10 2, 95	_	75 59	6,60 6,51	51 — 58 —	7 9
como	3, <b>59</b>	~	350	1,79	-	95		169 —	1200	Viterbo.	3,67	_	280	1,86		58	6,75		9
remona	8,59	-	316	2,82	_	93	- /	160 —	1000					•					
dilano	3,39	_	321	1,70 1,98	77 —	77 81		118 — 75 —	800	Campobasso	4,13	-	500	2, 38	l	75	6,70		7
avia	8,45	9	321	1,85	3	ا ۱	6,60 6,60	1	931	Chieti L'Aquila	8,63	193	600	2,34	i	77	6,65 6,70		i
ondrio	2,99	ŧ	8	1,63	ì	8	6,65	1	,	Pescara	3,59 3,64		250 850	2, 27 2, 28	 40	80	6,70	49,55	10
Varese,	3,12	-	300	2, 30	-	93	6, 65	168 —	983	Teramo	3,59	240	<b>2</b> 80	2,57	44	63	6,65		1
Bolzano	3, 67	_	311	1,68	_	112	6,60	120 —	891	Avellino	3,82		357	1,59	24	35	6,63	46	9;
Crento	3,48	•	8	1,65	ŧ	9	6,09	8	3	Benevento	3,64	300	367	1, 97		60	6,75		8
Belluno			.							Caserta			325	_	_	57	6,65	50 42,75	6
Padova	8,77	_	340 317	2,02 2,05		83		160 — 157 —	_	Salerno	3, 39 3,63	3	303	2,66 1,89		62	6,65		8
Rovigo	3,47	Ŷ	317	1,71	- 1	80	6,65		831		0,03	,	•	1, 90	•	'	,	-	'
Treviso	3,72		350	2,09	_	100		170 —	900	Bari , , ,	4,12	212	220	2, 41	40 —	47	6,63	50 <b>~</b>	8
Jdine	8,76		380	2, 24	_	120	6, 63	165 —	817	Brindisi	3,58		<b>32</b> 0	2, 20		67	6,75		. 6
Venezia Verona	3,57 3.39	_	350	2,27		94		100 —	842	Foggia	4,11	-		2, 31 2, 52	35	80 65	6,75 6,76		9 5
7icenza	3,55	_	332 300	1,63 1,80	_	82 100		155 — 160 —	900	Taranto ,	3,42 4,14	_	350 280	2, 22	-	62	6,65		7
· ∋orizia	3,25		360	. 00	_	100				Matera	4,12	180	300	1,96		70	6,71	51	6
rieste	3,04		380	2,03 2,64	_	100 117	6,65 6,70		817 825	Potenza	4,12		400	2, 20	42	57	6,71	55 —	8
ologna	8,70	***	315	1,98		79	6, 62	07 —	998	Catanzaro	8,57	-	300	2,20	70 —	77	6,71	51, 30	l
errara	8,62	7	3	2,07	1	,	6,65	I	9	Reggio di Calab	6,39 4,08	 280	350 360	2,18 2,64	 55	83 55	6,65 6,65	50 — 49 —	9
Torli	4	220	1	1,65	<b>2</b> 5 —	82	6,65	140	790	1108810 41 041401	4,00	200	300	2,04	00		٠,		
fodena	8,49 8,18		322	1,69	19 —	90	6,65		1083	Agrigento	8,12		267	2,48	_	57	6,75	51 -	6
lacenza	8,71	92	317 305	1,74 1,76	_	73	6,61		817	Caltanissetta	8,19	-	367	2, 26	30	60	6,75	30, 33	7
lavenna	3,94		369	1,73	25 —	69	6,65		933 750	Catania	4,95	_	854 860	2,70	_	68	7,05 6,85	54 — 50,67	8
leggio nell'Emilia	8,81	-	-	1,65	_	65	6,65		1000	Messina	3,58 4,45		360 317	2,13 2,09	60	63	6,72	37,72	
				.						Palermo	3,64	_	362	2,67	_	74	7,01	53 —	6
puania,	8,50		300	2 —	_	80	6,65	1	1000	Ragusa	6,03		270	2,45		62	6,75	56, 85	a
rezzo	8,54	267 —	273 850	1,77	_	69	6, 61	1	i 1	Siracusa	— P. 91	-	376	2, 36	-	72 57	6,70 6,70	55 — 57 20	7
rosseto	8,86	220	1 I	1,82 1,78	_	83 92	6, 65 6, 65		1233 867	Trapani	3,21		285	2,74	_	67	0, 10	57 <b>,2</b> 0	'
dvorno	8, 38		850	2, 30	<b>55</b> —	67	6,65		850	Cagliari	4,12	200	400	2,05	_	45	6,65	51 <b>—</b>	12
ucca	8,55	-	816	1,84	_	100	6,65	47	1075	Nuoro	4,34	9	9	8,08	8	9	6,75	9	. 9
Pisa	8,63	_	850	1,89	-	78	6,65	50	700	Sassari	3,60	-	382	2,48		66	6,70	55 -	60

<sup>(\*)</sup> Vedi nota a pag. 20.

Segue: TAV. 15. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (\*)

H) SALE, CARBONE, GAS

(Prezzi in lire per kg per il sale e il carbone vegetale; a m³ per il gas)

		SALI	,	~	RBO	N.E.	~	A B				<u> </u>	~	<b>n</b>		~	
			mbre			mbre		12			Diag	mbre		RBO		<u> </u>	<u>9</u>
CITTÀ	1938	1	945	1938	18	45	1938	13	σιττλ	1938	18	945	1938	16	mbre	986	e 1945 I)
	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato nero o libero	Media 1938	Dicembre (legal)		Media	ГедаЦ	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1938	Dicembre (legali)
Alessandria	1,50	ì	100	0,58		23	0,92		Pisa		25	50		13	13	0,86	
Aosta	1,50 1,50	10	144	0,60	· -	9 25	_	3	Pistoia	1,50	32 <del>-</del>	200 150	0,59 0,55		12 9	0,88 1,05	8 -
Cuneo	1,50		8	0,56	8	3	0,85	9		2,00	01	100	0,00	0,00		1,00	
Novara	1,50	11 -	130	0,65	-	- 1	0,86	_	Ancona	1,50	20	20	0, 53	18,50	19	0,83	15,40
Torino	1,50		122	0,60	<b>→</b>	25	0,76	1 1	Ascoli Piceno		24	24	0,45		12	1 —	10
Vercelli	1,50	11	83	0,60	_	''	0,87	-	Macerata	1,50			0,45		18	-	_
									Pesaro	1,50	20,60	-	0,51	17	-	0,73	_
Genova	1,50		115	0,62		20	0,73	8,19	Perugla	1.50	25 —	115	0,43	8	11	1,20	6, 15
Imperia	1,50 1,50		107 83	0,45	15, 20 15	17 15	_		Terni	1,50			0,44		12	1,03	
Savona	1,50		63	0,64	_	16	0,65 0,86	5,03 4,15	•				!				
	, - "			-,			5,50	1,10	Frosinone	1.50		50	0, 36		12	-	_
Bergamo	1.50	11 -	185	0,61	_	_	0,80	_	Latina	1,50		35	0,47	15	-	_	-
Brescia	1,50		1	0,59	_	20	0,83	_	Roma	1,50 1,50		113 83	0,40 0,45	_	16	0,71	4,62
Como	1,50	13, 60	100	0,58	15	20	0,74		Viterbo	1,50			0,47		1 1	1,10	7,15
Cremona	1,50		125	0,60	-	18	0,90	3, 38	•		i						
Mantova	1,50 1,50	16 — 12 —	150 75	0,60	16, 20	10 22	0,83 0,67	_	Campobasso	1,50		60	0, 37		11	-	8
Pavia	1,50	12 –	, (3)		1	,}	_	9	Chieti	1,50 1,50		43	0,39		15 12	0,92	
Sondrio	1,50	3	3	0,62	, 9		-	8	Pescara	1.50		87	0,50		20	_	_
Varese	1,50	11 –	68	0,55	_ `	-	0,86		Teramo	1,50		49		13 -	_	_	
						Ì		ļ									
Bolzano	1,50	13, 33	169				0,91	- ,	Avellino	1,50	l	60		15 —	₹	_	
Trento , ,	1,50	8	3	0,55	3	3	0,90	3	Benevento	1,50	20 — 22 —	40 50	U, 30	13,50	24	_	
								i	Napoli	1,50	l	58		13 —	20	0,77	4,61
Belluno	1,50			0,55		-			Salerno	1,50	ę	ş	0,46	3	Ŷ	1	3
Padova	1,50 1,50	15 —	148	0,57	3	25	0,70	6,65	 							_	
Treviso	1,50		120	0,58		22	0,84	_	Bari	1 -	20 -	20	0,61	l	1	1 -	3,81
Udine	1,50		120	0,46	'	20	0, 71		Foggia	1,50	20 — 23 —	1 1	0,45	14,25		1,10	
Venezia	1,50	15 —	132	0,59	_	23	0,87	6, 39	Lecce	1,50			1 1	18,67	i	1,30	
Verona	1,50	_	100	0,60	-	15	0,88	· ' I	Taranto	1,50	20 -	20	0,47	19 -	25	. 1,05	8,15
Vicenza	1,50	15,50	103	0,61	-		0,83	10,10			_						
g								1	Matera		25 -	63	0,53	1	1		
Gorizia	1,50	22,50 20 —	1 I	0,58	_	21 25	0,83 0,73		Potenza	1,50	20,50	60	0,01	10 -	15	_	
	1,00	zu —		0,55	_	40	0, 10	_	Catanzaro	1,50	20 —	57	0, 42	9,67	12	-	7,45
Bologna	1,50	50 —			15	15	0,65	g as	Cosenza	1,50	20 —	60	1	1	14	l	-
Ferrara	1,50	50 —	149	0,61	15	1	0,83		Reggio di Calabria	1,50	20 —	20	0,45	10 -	- 10	-	-
Forll	1,50		48	0,60		16	0,85		Agrigento	0,50	8 -	8	0,50	15 -	. 18	1,18	_
Modena	1,50	24 —	80	0,57	-	13	0,83		Caltanissetta	0,50	1	ס	0,50		20		_
Parma.	1,50	- ,	1 1	0,50		20	0,83	I .	Catania	0,50	l	6			19	1,08	12,17
Piacenza	1,50 1,50	-	61	0,50	14 —	15 17	0,88 0,77	5,66	Euna	0,50	5 -	5			18	1	-
Reggio nell'Emilia	1,50		80	0,63		- 17	0,77	_	Messina	0,50	1	8		ſ		1	
	٠,٠٠٠	20		J, 70	-3				Palermo	0,50	,	6 8		1	1	1 '	10,16
Apuania	1,50	35 —	_	0,60	_	16	0,82	3,42	Ragusa	0,50		1			1	ı	_
Arezzo	1,50		_	0,50	8 —	11		-	Trapani	0,50	1 ′	2	1		1	ı	12,20
Firenze	1,50		-	0,55	_	13	0,76							1			
Grosseto	1,50		50	0,49	-		_	-	Cagliari	0,50	1	3	1 '	1	1	1 '	1
Livorno	1,50		117	0,45		14	0,83	1	Nuoro	0,50		8	0,35	10 -	- 9 - 10	_	9,18
Luces	1,50	87	70	0,60	_	12	0,87	4, 62	Sassari	0,50	-	4	0,48	1 .0 -	-		5,15

<sup>(\*)</sup> Vedi nota a pagina 20.

TAV. 16 — Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

(Razioni in kg per il pane, generi da minestra e zucchero; in litri per l'olio)

	Pa	ANE	GENE	RIDA TRA (a)	Zucc	HERO	01	LIO		PA	NE	GENE		ZUCC	HERO	0	ь
CITTÀ	19	45	19	15	19	45	19	45	CITTÀ	19	45	19	15	19	45	1	948
	Novemb.	Dleembro	Novemb.	Dicombre	Novemb.	Dicombre	Novemb.	Dicembre	<u> </u>	Novemb.	Dicembre	Novemb.	Dicembre	Novemb.	Dicembre	Novemb.	
essandria	6,000	6,000	3,500	1,000	_	0,200	0,100	-	Pistola	6,000	6,000	1,000	2,000	0,230	0,073		i i
osta	1	t	7	7	1	1	1	3	Siena	6,000	6,000	1,500	1,500	0,125	-	0,200	o¦ o
<b>u</b>	6,000	6,000		_,	l.	0,500	1	-							1		
meo	1	1	3	1	1	1	1.	7	Ancona	6,000				l	0,200	1 '	-
rino	6,000	6,000		-,			0,050	ł I	Ascoli Piceno	6,000		-	0,120	0.125	1 -	0,200	- [
ercelli	9,000	6,000	1	,	1		0,050 1	i 1	- ·	7, 500		1,060		'	0,200	1 -	- 1
	' '	0,000	•	4,500	'	0,400	•	0,200	resaro , , , , , , ,	-	_		1,500		0,180	_	1
nova		6,750	3,000	1,500	_	0,200		_	Perugia	6,000					0,200	1 -	,
perla	6,000	1 1	-,			<b>–</b> .	-	-	Terni	<b>6,00</b> 0	8,000	2,200	2,270	0,100	0,200	0,200	"
Spezia	6,000	1 '		_,		, ,	,	-	Frosinone		6,000	0,500	1 090		0, 190		1
vona	5,000	6,000	1,000	1,500	-	0,200		-	Latina	6,000			1,020 2,500	0.120	1 -	ı	
								1	Rieti	6,000		2,000		· '	1 '	0,200	1
rgamo	1 1	6,000	0,900	3,000	1	, ,	0,050	0,100	Roma	6,000		1,500	1,500		1 '	0,100	1
escia	6,000 6,000	1 1	3,000	-,		0,200	1	-	Viterbo	6,000		2,000			0,200		
emona	6,000	1 1	3,000 2,000	•	-	1 150	0.100	! 1		,				,	}		
intova	6,000	1 ' 1	2,000	_,		0, 150 0, 200	0,100 0,050	0,100	Campobasso	6,000	6,000	2,090	2,000	0,125	0,200	0,200	1
lano	1 '	6,000	2,000	2,000	_ ;	0,300	0,000	0,050	Chleti	6,000	6,000	2,000	2,100		, , -		1
via	',	+	•	1	•	,	3	3	L'Aquila	6,000					0, 250		1
ndrio	1	•	•	1	,	3	,	,	Pescara	6,000	6,000	2,000	2,000		1 '		1
Mr080	6,000	6,000	8,500	1,000	-	0, 100	0, 100		Teramo	6,000	6,000	2,000	4,000	0, 125	0, 325	0,200	9
olzane	,	۱,	3	,	,	٠,	*	7	Avellino	g, 000		3,000	. <b>2,00</b> ນ				1
ento	,	,		,	,		,	,	Benevento	6,000			2,000		0,200		1
				•			•	'	Caserta	6,000		2,000	2,000 2,000	0,260 0,130	1 1	0,200 0,800	
eliano	6,000	6,000	8,000	3,000		0,200			Salerno	6,000 6,000	6,000	1,000 1,020	2,000	0,130	1 ' 1	0,000	1
dovs	6,000	6,000	2,000			0,200		-		0,000	•	1,020	•	0,120	'		l
ovigo	,	3	. 3	1	3.		7	3	Barl	6,000	6,000		0,500	0,125	0,200	0,800	١
reviso	1	6,000	, ,	1,000		0,100	0,100	0,100	Brindisl	6,000		2,000	1,000	0,125		0,200	١
dine	į .	6,000	0,500	2,000	-	0,200	0,100	0,100	Foggia	6,000	6,000	2,000	2,000	-	0, 325	0,200	ŀ
mezia	6,000	.,	1	1,500		0,20	0,100	0, 380	1	6,000	6,000	1,000	0,750	0,125	0,200	0,200	ŀ
cenza	6,000 6,000	1	0,500 1,100	3,000 1,300		-	- 100		Taranto	6,000	6,000			0,125	0, 325	0, 200	ľ
		0,	1,150	1,000		_	0, 100	_	Matera			9 000	0 000				١.
orizia	6,000	6,000	1,000	2,000		0,300		0,250	la	6,000 7,500	6,000 7,500	2,000 1,500	2,000	0,125	0,200		t
ieste	6,000	6,000	1,200	3,000		0,300	1	0,200	i .	1,000	,,,,,,	1,000	,500	0,120	0,200	0,200	ľ
									Oatanzaro	6,000	6,000	0,500	0,500	0,125	0,200	0,200	0
ologna	1	6,000		2,000	0,120	0,200	'	0,100	Cosenza	5,000	6,000	1,000	2,000	0,125	0,200	0,200	1
orli	6,000	1	2,000	1	0, 375		- 1	1	Reggio di Calabria	6,000	6,000	2,000	2,000	0,110	0, 310		þ
odena	6,000 6,000	1 /	1,500 2,000					0,100		İ		ľ	.				
wms	6,000		2,000	2,000		0,263 0,100	0,050	,	,	· ·	6,000	2,000	2,000		0, 325	-	Į
acenza	6,000	1 ' '	2, 4(X)		-, -,,,	0,300		0, 150	Caitanissetta	8,000	6,000	- 1.010	1,000	_		_	
evenna	6,00r	6,000		2,000		0,200		f	Ičnna	7,500	7,500	1,010 2,000	2,010	_	0, 325		
egio nell'Emilia		6,000	2,000		0, 200		0,100		Messina.	6,000	6,000	2,000	2,000 0,600	,	_	-,	
									Palermo	6,000	8,000	1,040	2,000	0, 125	0,200	_	
puania , , , .	1	6,000		2,000	0,240	0, 360	0,150	0,380	Ragusa	8,000	6,000	2,000		_	0,195		
rezzo	6,000	1 . ,	2,000	2,000	0,125	0,200	0,200	0,200	Hiracusa	0,000	6,000	1,500	2,200	0,260	0,000		Q
renze	6,000	1 . ,	2,000	2,000		0,200			Trapani	6,000	6,000		1,000	0, 125	0,225	-	
vorpo	6,000 6,000	1 ' 1	2,000			0,225		, ti		1					ł		
icea.	6,000	' '	2,000 1,500			0,207 0,290		11	Cagliari		6,000	2,000	2,000		0,200	1	
·a		6,000	2,000			0,200		,	Nuoro	6,000	1	2,000		0,100	3	0,800	
		, ,,,,,,	-, 500	=, 000	٠, دست	·, 600	V, 400	0,200	DECEMBER 1	6,000	6,000	1,000	2,000	0,200	0,300	0,200	

<sup>(\*)</sup> I dati contenuti pella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi che dall'agosto del 1945 sono state estese, analogamente a quelle sui prezzi, anche ai Comuni dell'alta Italia. Le razioni consultata e sono quelle sfittivamente distributicare che non vi è stata distribuzione.

(a) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e'o riso.

TAV. 17. — Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori in alcuni capoluoghi di provincia (\*)

		il _						1944			1945		
CITTA	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	Dicem.	CITTÀ	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	Dicem
!													
Alessandria	3	3	8	610	881	779	Pisa	675	820	972	901	868	1
Aosta	3	3	3	3	9	8	Pistoia	3 .	818	938	895	876	849
Asti	3	7	7	700	879	945	Siena	817	981	1 060	900	972	986
Cuneo	3	. 3	3	818	3	3	Ancona	717	700	000	400	0.00	១រុខ
Novara	,	,	9	556	858	854	Ascoli Piceno	717	733 806	880 811	900 900	908 1.015	1.045
Torino	9	,	,	567		867	Macerata	1.148	960	1.004	1.113	935	940
					817	1	Pesaro	632	786	1.112	1.515	1.284	870
Vercelli	3	3.		630	1.220	1.229			,				
Genova	3	3	3	057	909	842	Perugia	1.030	1.139	1.067	1.038	972	990
Imperia	ę	3	9	607	786	786	Terni	942	944	918	893	887	900
La Spezia	3	l	,	3	l		Frosinone						-21
Savona.	3	3	3	066	840	816 705	Latina	596	690	733	680	734	781 924
Dit 020.	,	<b>.</b>	*		754	705	Rieti	815	778	883	812 892	800 876	900
Bergamo	9	3	3	797	8/10	1.022	Roma	876	552	877			800
Brescia	3	1	3	707	1.111	1.041	Viterbo		790	987	912. 1.006	866 903	940
Como	9	3	3	3	875	3	VIII DO	744	816	920	1.000	1400	D-91
Cremona	3	1	g	1.124	1.150	1,307	Campobasso	927	988	927	921	855	817
Mantova,	3	;	\$	912	970	1.065	Chieti	3	770	937	844	931	1.02
Milano	3	3	3	635	822	899	L'Aquila	863		913	890	ਸ਼ਬਤ	940
Pavia	. 5	1		3	3	9	Pescara	672	779	809	901	894	89:
Sondrio	. 8	3	ş	9	1	9	Teramo	706	860	933	886	942	1.10
Varese	. 9	<b>1</b> 3	1	651	846	770			l				
		i		1	}	1	Avellino	1.134	956	961	907	923	92
Bolzano	9	3	3	3	3	8	Benovento	980	1.001	1.003	944	911	87
Trento	3	3	3	- 590	643	ş	Caserta	3	3	3	798	830	86
	·				ļ		Napoli	1.000	926	903	921	800	93
Belluno	3	8	3	755	970	1.045	Salerno	977	1.011	912	196	767	3
Padova	3	3	å	680	761	876		Ì		Ì	]		
Rovigo	7	3	2	3	9	9	Bari.		1.002	908	860	737	69
Treviso	.9	?	3	613	800	835	Brindist		940	840	917	824	75
Udine	9	8	3	603	780	864	Foggia		917	917	905	861	88
Venezia	1	,	3	884	898	946	Lecce	1	916	931	913	853	85
Verona	3	1	3	584	788	809	Taranto	1.029	809	870	883	808	71
Vicenza	3	,	3	675	794	760	Matera	1.027	985	1.035	953	949	97
Gorlzia	7		3	822	878	1.011	Potenza			933	871	959	89
Trieste	8	,	3	830	901	1,113		1					
	•	1	'	300	301	1,110	Catanzaro	758	877	779	919	762	75
Bologna	3	3	?	1.065	880	912	Cosenza		830	844	840	785	86
Ferrara	3	1	9	882	835	3	Reggio di Calabria	882	749	968	862	906	1.00
Forli	. 9	3		668	866	951	Agrigento	888	913	872	843	807	82
Modena	3	1	9	1.005	1.005	1.086	Caltaulssetta	1	ŧ(	817	820	617	67
Parma	. 3	3	7	950	807	920	Catania	1	11	844	827	835	85
Piacenza	Ŷ	7	9	1.010	1.055	1.132	Enna		1 .	743	850	796	78
Ravenna	7	7	,	808	846	860	Messina			583	645	605	62
Reggio nell'Emilia	3	8	7	906	950	907	Palermo.		Į	858	768		
							Ragusa	1	N	838	880		58
Apusnia	_ `			731	877	1.057	Siracusa			882	797	1	1
Arezzo	711	798	958.	953	878	913	Trapani	1	#	858	894		
Firenze	699	851	874	938	800	865					304	030	``
Grosseto	756	867	968	951	911	986	Cagliari	868	1888	965	960	883	98
7 In one	828	867	1.010	995	928	865	Nuoro	828	887	932	930	012	1
Livorno	. 630	001	0.0		l .				11	1	1		

<sup>(\*)</sup> Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi razionati e confingentati effettivamente distribuite al normali consumatori nel corso del mese o del trimestre considerato e dividende il numero di calorie così attenuto, per il numero dei giorni del mese o del trimestre stesse. In difetto di dati più recenti sul valore calcolaro generi alimenteri e fino a quando non saranno ultimate le indagini sperimentali in corso per la loro determinazione, agli effetti del calcolo predetto, sono considerate le calorie unitarie determinate in passato da vari autori con riferimento a generi in qualche caso non esattamente identici, come qualità, a quelli presentemente distribuiti; i dati qui riportati sono pertanto provvisori e suscettibili di eventuali rettifiche.

#### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

# TAV. 18. — Indici generali della produzione industriale (\*) (Base: Anno 1939 = 100)

PARSI	1941	1942	1943	1944			1944				4	1945		
PARSI		( <b>M</b> e	dia)	-	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre
Danimarca (a) Norvegia Svezia (a) Canada (c) Cilè (d) Stati Uniti (c)	168	80 78 87 216 114 183	76 88 259	(b) 82 71 88 253 117 216	73 88 253 118	70 54 86 249 117 211	70 85 250 121	71 86 247 122	246	68 62 68 224 142 203	43	61 97 215	70 98 212 131	3

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) Indice eliminante solo in parte le variazioni stagionali. — (b) Valutazione o cifra provvisoria. — (c) Indice eliminante le variazioni stagionali. Non sono comprese l'industria mineraria e alcune branche dell'industria tessile.

# TAV. 19. — Produzione di alcune merci (\*) (Migliaia di tonnellate)

ANNI			GHISA	E LECHE	DI FEE	RO							Acciato			
MESI	Belgio	Franci	a Lusser burg		Svezi (c)	a Cana	dà Un	ati iti d)	Belgio	Fra		Lussem- burgo	Regno Unito (a)	Svezia	Canadà	Stati Uniti
1939 (media mensile)	258 130 59	6 (b) :	820 177 9 92 2	148 67 60 57	9		149	2.670 4.651 4.679	13	9 (6	657 ) 194 ) 106	152 1	1.119 1.103 1.028	102	227	3,991 6,716 6,777
1044 : Giugno	2 3 3	0 (b) 6 (b) 5 (b)	67 82 61 7 30	5. 5. 5.	(a)	49	154 145	4.588 4.678 4.726 4.525 4.717	3	7 (b) 4 (b) 2 (b)	) 57	, Gas Gas Gas Gas	de de de de	(a) 69	218 213 224 220 250	6, 558 6, 803 6, 563 6, 914
1945 : Giugno	56 7: 86 8:	3 1	97  01  106  124  151	14 58 7 59 25 55 23 61 25 64	4 1 4	40 63 53		4.178 4.355 3.855 3.835	58	6	126 117 139 169 205	11 3 19 15 20	1.049 941 819 1.060 1.070	95 68 105 104 113	233 208 204 180 187	6.207 6.338 5.204 5.248 5.078
		RAME (e	)	Ріомво	(e)	ZINO	O (e)	ALI	UMINIO	) (e)	NICHE		Рет	ROLIO G	REGGIO	
ANNI — MESI	Canadà (f)	Cile	Stati Uniti		Stati Uniti (g)	Canadà (1)	Uniti	Allu		umi-	Canada (h)	Argen	Canad	Colon bia (l)	Perù	Stati Uniti
1939 (media mensile)	(a) 17,5 18,9 18,9	27, 2 40, 7 40, 8	63, 2 90, 3 79, 8	14,4 17,0 10,9	37,6 41,3 40,7	13,3 15,6 12,8	40,7 73,5 68,1	i∥ €	2,4 39,5 8,7	4,1 19,7 23,7	8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	9∥ <b>29</b>	6 10		30 162	14.243 16.953 18.891
1944: Giugno	19,1 19,0 17,2 16,9 21,2		78, 2 75, 1	8,6 9,5 10,5 7,8 6,4	36,1 36,7 84,9 35,0 39,0	11,2 11,7 13,1 13,5 11,9	66, 3 66, 2 64, 7 60, 7 62, 4	6 6 4	31,3 55.9 3,0	25,4 24,3 25,4 21,3 19,7	9,5 10,6 10,6 10,5	6 28 3 28 8 27	9 10 8 10 8 11	04 29 07 27 10 27	90 165 78 165 75 159	18.545 19.090 19.632 19.320 19.854
1945: Giugno	19,1 17,5 17,3 16,4 17,8	40,8 38,4 42,5	65,6 66,1 61,9	11, 4 11, 3 11, 5	35,0 36,6 29,7 32,6	13,8 14,2 13,7 13,5 13,5	60,4 59,7 58,7 55,9 50,6	4 4 4 2	3, 1 3, 5 1, 5 8, 7	25,2 21,5	10,8 10,8	3 (i) 26	7 8	26 00 29 18 29 15 3	39 153 1 158	19.674 23.485 20.398
		CAR	BONE FO	SSILE					ENERG	GIA EI	LETTRI	CA (mil	ioni di 1	kWh)		
ANNI MESI	Belgio	Francia:	Regno Unito	Canadà	Staci Uniti	Belgie	Franc	N	orve- F	Regno Unito		n-	Capadà	Mes		niti (u)

ANNI	Stati Uniti (u)					RGIA ELI	TONE		1		211112	BONE FOS	CAF		
Regno Stari Relgio Norve Regno Argen Canada M	Mes-	Mes-	adà	Can	Argen-	Regno	Norve-		Relgio	Start		Regno			ANNI
M E S 1   Beigio Francia   Unito   Canada   Uniti     Francia   gia   Unito   tina   idro-   termo-   si	$egin{array}{c c}  ext{sico} &  ext{idro-} &  ext{termo-} \  ext{elettr.} &  ext{elettr.} \end{array}$	sico (t)						Francia			Canadà		F'rancia	Belgio	MESI
1944 • (a) 1.125 (b) 2.105 18.320 1.183 51.044 809 (b) 1.134 921 3.196 201 3.290 82 1944 Gluano 1.088 (b) 1.518 7 1.081 58.540 245 (b) 929 842 2.745 209 3.250 75 Luglio 1.175 (b) 1.288 905 (b) 1.017 48.890 282 (b) 789 757 2.005 213 3.080 69 905 (b) 960 (c) 15.875 1.191 54.228 276 (b) 603 825 2.606 214 3.200 75 8ettembre 173 (b) 995 1 1.160 50.306 184 (b) 631 920 2.010 207 3.153 82 Ottobre 688 (b) 1.381 (c) 16.588 1.230 51.803 259 (b) 991 1.010 (a) 3.332 202 3.395 87 1945 Gluano 1.291 2.583 7 1.112 51.912 357 1.334 712 (a) 2.652 7 3.346 66 1.140 2.568 937 47.514 372 1.327 614 (a. 2.537) 7 3.217 68	207 3.668 7.198 228 6.163 12.236 220 6.169 13.052 203 6.295 12.485 225 5.988 12.994 233 5.778 13.088 222 5.400 18.303 238 5.773 13.463 250 6.975 11.859 255 6.702 12.252 257 6.345 12.290 7 6.028 10.080 7 6.467 11.883	228 229 203 225 233 222 238 250 255	61 82 75 69 75 82 87 66 68 69	3.310 3.250 3.080 3.200 3.153 3.395 3.346 3.217 3.169 3.002	188 201 209 213 214 207 202	3.079 3.196 2.745 2.605 2.606 2.019 (a) 3.332 (a) 2.652 (a) 2.537 (a) 2.277	913 921 842 757 825 920 1.019 712 614 699 750	(b) 1.482 (b) 1.134 (b) 929 (b) 789 (b) 603 (b) 631 (b) 991 1.334 1.327	422 809 245 262 276 184 259 357 372 398 408	49.116 51.044 53.540 48.890 54.228 50.306 51.803 51.912 47.514 47.563 48.214	1,224 1,183 1,081 1,017 1,191 1,160 1,230 1,112 937 1,042	16.843 16.320 7 (i) 15.875 (o) 16.538 7 (i) 14.131	(b) 3.380 (b) 2.105 (b) 1.518 (b) 1.518 (b) 960 (b) 995 (b) 1.381 2.583 2.568 m) 3.079 2.947	1.979 1.125 1.088 1.175 905 173 688 1.291 1,140 1.267	1943 (a) (a) 1944: Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Luglio Agosto Settembre Sett

<sup>(\*)</sup> Duti desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) Valutzioni o elfre provvisorie. — (b) Non compresa l'Alsazia-Locena. — (c) Non compresa le leghe di ferro. — (d) Non compresa le leghe di ferro produte nel forni elettrici. — (e) Produzione di fonderia. — (f) Metallo di nuova produzione, raffinato. — (g) Plombo raffinato; ò compresa una piecola parte di piombo di ricupero. — (h) Contenuto in motallo dei minerali estratti. — (i) Un terzo della produzione del trimestre lugilo settembre. — (l) Compresa una piecola parte di beuzina naturale. — (m) Compresa la lignite. Dato provvisorio. — (n) Carbone fossilo disposibile per la vendita. — (o) Un terzo della produzione del trimestre ottobre dicembre. — (p) Compresa una piecola parte di lignite. — (f) Produzione totale di energia elettrica, compresa cioè la produzione degli stabilimenti che producono energia per uso proprio. — (r) Non compresa l'Irlanda del Nord. — (e) Consumo di energia elettrica. — (t) Compresa l'onergia prodotta dalle officine private. — (u) Produzione delle centrali p ubbliche, delle ferrovie e delle varie officine che producono energia per uso proprio.

TAV. 20. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)
(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)

		( )	ase. genn	aro-grugno	1939 = .	(100)				
ANNI		1			Por-	I	REGNO UNIT	0		
MESI	DANIMARCA (a)	Finlandia (a)	FRANCIA	Norvegia (b)	TOGALLO (b)	Board of Trade (a)	Statist (c)	Economist (c)	Spagna (b)	Svezia (a)
1941 (medfa)	185 194 195 198	214 243	153 181 210 243	167 177 179 181	163 177 220 247	164 167	159 169 172 177	152 160 164 168	147 162 181 194	158 173 170 179
1944 : Giugno	198 198 198 199	270 271 272 272	252 256 253 245 242	182 182 182 182 182	253 246 249 251 260	172 172 172 171		169 169 179 170	190 193 194 199 203 <b>209</b>	180 181 180 179 179
1945 : Giugno	194 193 192 190 188	337 371 431 454 508		183 182 183 186 182	224	175 176 175 174 174	186 184 182 181 181	173 172 172	209 214 ? ? ?	170 178 175 175
ANNI MESI	SVIZZERA	TUROHIA  Istanbul (a)	ARGENTINA (a)	Canadà (a)	CILE (a)	MESSICO Messico	Perù (b)	Bureau of Labor Statistics	Irving Fisher	AUSTRALIA (a)
1041 (media)	173 198 206 210	170 330 573 446	141 182 197 205	123 130 136 140		120 144	141 177 291 207	114 120 155 136	117 134 140 142	131 137
1944 : Glugno	211 212 211 210 210	444 448 440 440 430	207 207 209 208 208	140 140 140 140 140	292 207 212 214 215	193 193 1 193	207 207	136 136	142 142 142 142 142	140 140 139
1045 : Gingno	209 210 211 210 207	431 ? ? ?	211 212 210 211 209	741 142 141 140 140	218 210 221 222 224	200		13 <b>9</b> 138 138	145 145 145 144 145	14() ? ?

<sup>(\*)</sup> Dati desanti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations. (a) Media mensile. — (b) Metà mese. — (c) Fine mese o inizio del mese seguente.

### TAV. 21. — Numeri indici del costo della vita (\*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100) Composizione degli indici: A = Alimentazione; B = Riscaldamento e illuminuzione; C = Vestiario;

				v = =	D = .	Abitazi	one; E	=Altr	e spese			····	<u>.</u>			
	DANI	MARCA	FINL	NDIA	Norv	EGIA	REGNO	Unito	SPAGN	A (d)	-	Svi	EZIA		Svizz	ERA
ANNI MESI		ese ero	3 Cit	6 ttà	Cit		24-! Ci	509 tta	. Citi		Citt		15 Città		34 Citi	
	A-E	A (a)	A-E	A (b)	A-IC	A (c)	A-E	A (a)	A-E	A	A-E	A (a)	A-E (c)	A (c)	A-D	A (a)
1941 (media)	148 153 155 158	156 155	143 168 190 201	140 174 194 197	147 151	15 <b>4</b> 155		118 122	157 168 167 174	184 195 190 198	129 140 142 143	131 142 141 140	150	140 150 158 156	142 149	135 154 163 166
1044: Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre  1045: Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	157 ————————————————————————————————————	157	201 201 201 201 202 203 243 282 313 325	197 197 190 196 197 263 304 353 355	153 153 153 153 156 156 157	157 157 156 156 158 159 159	131 131 131 131 135 123 132	124 124 124 130 127 124 124	184 ? ?	196 197 198 198 200 ?	142 - 144 - 142 - 144 - 144 - 144	139 140 141 142 141 138 139 138 140	149 150 140 140 149 149 149 149	156 157 157 157 157 155 155 155	153 152 152 153 154 154 154 154	168 168 167 166
ANNI MESI		HIA (y)	ARGEI		Paese intero	DA (a) 69 Città		tiago		erė Ima	20-5	51   5	JNITI (c) 51   51 tà (i) Citi	-173 tà (l)	AUSTRA 30 Cit	
	A-E	A	A-E	- A	A-E (h)		A-E (b)	A	A-E (c)	A	A-E				<b>1</b> ⋅E (m)!	A (n)
1044 / 21-5			<u>.</u> i		l						_   •	امنه	- 3		44-1	108

	TURCE	HA (y)	ARGE	NTINA	CANAI	$\Delta_{\bullet}(a)$	Cu	LE	PE	iờ į	STA	TI UNITI	(c)	AUSTR	ALIA
ANNI MESI	. Ist.ı	nbul	Buenos	-Aires	Paese intero	69 Città	Sant	iago	Lin	ıa	20-51 Città (i)	51 Clttà (i)	51-173 Città (l)	. 30 Ci	ttà
<u> </u>	A-E	A	A-E	Α	A-E (h)	A	A-E (b)	A	A-E (c)	A	A-E (h)	A	A-E	A-E (m)!	A (n)
1941 (media) 1942 •	138 233 347 343	144 282 450 400	106 112 113 110	107 117 118 119	111 116 118 118	118 129 133 133	133 167 194 217	138 180 213 228		126 140 157 179	106 118 125 127	112 131 146 144	106 116 122 124		102 111 111 110
1944 : Giugno	335 335 840 346 351	396 395 398 398 403	110 112 107 110 112	120 115	118 118 118 118 118	134 134 133 133 134	213 213 219 230 239	217 215 228 247 264	167 170 172 172 172	178 182 186 184 185	127 127 128 128 128	144 145 146 145 144	125	) } 123	111 112 111 110 110
1945 : Glugno Luglio	367 ? ?	426 ? ? ? ?	134 135 134 135 135	144 148 145 147 147	120 120 119 119 119	138 138 136 135 136	234 234 236 246 253	238 238 241 262 276	185 186 187 188 101	197 199 200 200 205	130 131 130 130 130	148	127 126 126		112 112 1

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) Fine mess o'inizio del mese seguente. — (b) Media mensile. — (c) Metà mess. — (d) Base: luglio 1939=100. — (e) K. Socialstyrelsen. (f) Bank. — (g) Base: 1988 = 100. — (h) Sono aucho considerate le spese per mobilio e articoli casalinghi. — (i) Bureau of Labor Statistics. — (l) National Industrial Conference Board. — (m) Media trimestrele. — (n) Compresa l'Illuminazione. Media mensile.

#### TAV. 22. — Biglietti in circolazione (\*)

(Milioni di valute nazionali)

SITUAZIONE ALLA FINE DEL PERIODO	BELGIO (a)	Francia (b)	PAESI BASSI (e)	REGNO UNITO	SVEZIA	SVIZZERA	TURCHIA	ARGEN- TINA	Brasii.e	Canadà (1)	Stati Uniti (y)
Unità monetaria	Franco belga	Franco	Fiorino	Lira sterlina	Corona	Franco svizzero	Lira turca	Peso	Cruzeiro	Dollaro canadese	Dollaro
1939 - Dicembre 1942 - Dicembre 1943 - Dicembre 1944 : Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre 1945 : Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Ottobre	10n.319 ? 58.483 60.202 62.450	576, 900 c) 584, 820 d) 620,000 d) 642,000 d) 632,000 (b) 444,470 469,652 496,258	3.034 3.478 4.335 4.415 4.474 (d) 4.765 4.879 4.998	923 1.089 1.131 1.137 1.146 1.155 1.164 1.285 1.306 1.326	2.266 2.226 2.187 2.253 2.337 2.329 2.445 2.413 2.488 2.576	2.637 3.048 3.004 3.028 3.082 3.104 3.267 3.522 3.522 3.558 3.640	(d) 962 (d) 970 969 945 921	2.089 2.100 2.163 2.197 2.533	8,230 10,975 13,330 13,460 13,667 13,815 13,803 15,438 15,655 16,210 16,525	694 874 920 942 960 983 1.012 1.063 1.079 1.098	26.746 27.118 27.685 27.826

(\*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) In base al decreto del 6 ottobre 1944, i biglietti da 100, 500, 1000 e 10.000 franchi perdettero nel Belgio il loro corso legale.

Tali biglietti dovettero essere presentati fino al 13 ottobre, per essere, per la maggior parte, trattenuti temporaneamente in un conto bloccato. I biglietti consegnati a tale data raggiunsero i 90 miliardi. Dal gennaio 1945 non sono compresi i biglietti bloccati. — (b) I biglietti non banno più corso legale. L'ammontare di 444,476 milioni di franchi indicato per la fine di luglio 1945 i riferisce al 2 agosto 1945, data della prima situazione della Banca di Francia disponibile dopo il cambio dei biglietti. — (c) Situazione al 13 luglio 1944. — (d) Valutazione o cifra provvisoria. — (e) A partire dal 26 settembre 1945, tutti i vecchi biglietti in circolazione emessi dalla Nederlandsche Bunk, come pure i « buoni-argento » (moneta sussidiaria) e i biglietti portati dalle truppe alleate hanno cessato di avere corso legale. Analoga misura aveva già colpito i biglietti tanuti dalle « Chartered Banks». — (p) Circolazione totale, esclusi i biglietti tenuti dal Tesoro e dalle Banche della Riserva federale, ma compresi i certificati di oro e di argento, le monete d'argento e divisionarie.

# TAV. 23. — Commercio speciale di importazione ed esportazione (\*)

(Milioni di valute nazionali)

Unità monetaria Fra  339 (media mensile). 1.6 343	nco b	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.	Tenan											
339 (media mensile)	nco b	Co			•	Timb.	Esp.	Imp.	Esp.	lmp.	Esp.	Imp. (f)	Esp. (g)	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.
943		1 .	rona	Fra	nco	Liras	terl.	Core	na	Scu	do	Lira s	terlina	Cor	ona	Franc	0 BV.
Settembre	85 74 95 45 60 50 50 50 62 50 62 18 72 18 73 23 23 35	2	111,5 113,4 111,6 107,4 105,4 89,6 134,9 90,5 69,1 83,2 84,3	1.162 645 7 7 7 7 7 3.157 8.634 4.979 4.663	2.945 1.997 7 1 1 1 852 994	2,17 2,85 1,59 8,00 2,12 2,01 3,03 3,89 3,70 4,37 2,95	2,24 2,29 2,47 1,71 1,98 2,07 2,70 3,43 2,41 2,62 2,65 3,35	84,9 60,1 71,5 59,0 78,3 47,1 38,6 116,0 132,8 144,8	67,3 44,9 43,1 49,6 37,7 33,4 40,6 29,2 12,4 11,2 13,1 28,0	273,7 333,4 328,8 224,9 320,6 280,5 361,6	336,2 263,9 b)176,8 172,8 148,5 147,0 215,1 260,6 311,4 265,4 245,0	102,7 108,9 116,5 108,5 114,3 107,5 110,5	19,4 22,1 18,3 17,0 13,9 21,5 24,1 38,3 32,5 36,5	101,5 50,4 40,4 69,2 134,7	97,7 69,1 84,5 78,7 67,7 54,5 56,1 124,3 208,5 268,0 244,6	98,8 112,9 85,4 91,6 78,9 60,3 75,5 86,5	135, 94, 132, 54, 46, 78, 136, 134, 149, 120, 128,

ANNI MESI	India (i) Imp. Esp.	7	<del></del>	CANADÀ (n) Imp. Esp.	177.00	MESSICO (p) Imp. Esp.	Рен <del>о</del> (q)  Ітр. Евр.	STATI UNITI(r) Imp. Esp.	AUSTRALIA (d) Imp. Esp. (s) (l)
Unità monetaria	Rupia	Peso carta	Cruzeiro	Dollaro can.	Peso oro	Peso	Sol	Dollaro	Lira sterl. A.
1939 (media mensile). 1943 " " (b) 1944 : Giugno. Lugilo	83,5 140,5 140,7 187,0 187,0 167,0 167,0 162,1 106,1 138,3 182,0 1201,7 168,6) ( <i>l</i> )	83,9 196,7 88,7 218,9 89,1 213,8 77,9 171,1 100,8 189,3	514 727 664 894 481 821 706 796 608 918 689 887 595 1.016 967 11.048 757 1.148 750 1.230	144,6 250,1 146,6 200,3 152,5 346,6 148,5 281,8 157,3 259,2 159,7 267,3 160,1 318,4 146,5 327,1 138,7 286,0 128,1 300,6	58,0 72,3 58,2 78,7 34,4 53,4 58,0 89,0 55,7 88,6 62,1 61,1 66,6 83,3 57,7 92,0 66,4 112,1	75, 81 94, 15 157, 10 87, 32 132,06 87, 64 112,70 75, 73 115, 92 88, 13 102,30 80, 61 115, 28 82, 26 6)118, 34 b) 93, 80 6)130, 78 b)147, 11 b)130, 78 b)147, 11	42,87 45,61 32,08 41,10 40,10 44,76 76,04 55,78 41,46 39,81 32,28 43,05 38,83 44,45 48,70 52,57	\$ 281. 7	10,31 10,02 15,20 12,30 14,56 9,88 14,80 12,75 18,09 12,48 13,41 13,71 12,10 12,76 14,18 13,39 14,75 16,37 15,55 11,64

(\*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations. Saivo indicazione contraria, i dati si riferiscono al commercio delle sole morei, con esclusione dell'oro e dell'arrento in verghe e delle monete. Per effetto del forte rialzo dei prezzi verificatosi, in conseguenza indicazioni imperfette sui mutamenti intervenuti nel volume degli scembi commercia con l'estero possono servire soltanto come (4) Per l'anno 1939 e dal mavgio 1945, compreso il Lussemburgo. — (b) Clifre provvisorie. — (c) Dall'ottobre 1945 sono comprese le importazioni per conto del Governo. — (d) Commercio acuerale — (e) Compreso il commercio a titolo «affitti e prestiti» e «affitti e prestiti reciproci»— (f) L'importazione si riferisce al commercio generale. Il dato del 1939 comprende il commercio di armi e munizioni del Governo. — (d) Non comperozionamento e, per il 1939, il traffico di riparazione. Compreso il vergine d'oro e d'argento, ma non compreso l'oro non lavorato, per transazioni sentano, fino al glugno 1941 «valori calicolati; del luglio 1941 valori commerciali delle fatture. — (n) Le importazioni provenienti dal Regno — (o) Non compreso l'oro per l'argento in verghe e le monete. — (p) Compreso l'oro e l'argento in verghe e le monete. — (q) Compreso termine il 21 agosto 1945. — (s) I valori delle importazioni sono espressi in lire sterline. — (t) Dal 1942 è compresa l'esportazione di argento.

## APPENDICE

# LE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI DELLA POPOLAZIONE ITALIANA DAL 1910 AL 1942 (\*)

I.

#### DISPONIBILITÀ GLOBALI E PRO-CAPITE DEI SINGOLI GENERI ALIMENTARI

1. - Premessa — La sempre attuale importanza del stima è sembrato opportuno rimandare ad un secondo problema dell'alimentazione e la conseguente utilità, per gli uomini di governo e per gli studiosi, di una adeguata documentazione statistica ad esso relativa, hanno consigliato l'autore della presente nota a riprendere la pubblicazione, opportunamente completata e, per quanto possibile aggiornata, dei principali risultati dell'indagine dal medesimo iniziata alcuni anni addietro.

Dopo il primo ampio studio statistico sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana, pubblicato negli Annali dell'Istituto centrale di statistica (1), a cura dello stesso autore fu effettuato un primo aggiornamento dell'indagine, di cui vennero esposti i risultati sommari in una nota (2) riportata nel Bollettino mensile di statistica dell'Istituto. In tale occasione, vari dati relativi ad alcune produzioni di generi alimentari furono rettificati o integrati sulla base dei risultati del consimento industriale 1937-40 nel frattempo pubblicati. La revisione venne, naturalmente, estesa anche ai dati retrospettivi non riportati sul citato Bollettino, per cui era venuta a mancare la comparabilità fra i dati già pubblicati negli Annali e quelli esposti nel primo aggiornamento al 1938.

Successivamente è sembrato opportuno colmare altre lacune, anche se di non grande entità, e di estendere l'indagine agli anni precedenti al 1922, fino al 1910 onde consentire una più completa visione delle caratteristiche strutturali e dinamiche dei consumi alimentari della popolazione italiana nel fortunoso trentennio che comprende le due guerre mondiali.

Con questi nuovi dati, riportati nella presente pubblicazione, viene offerta agli studiosi ed a quanti si occupano dei problemi dell'alimentazione una documentazione per vari riguardi senza precedenti sia in Italia che all'estero.

Le eccezionali condizioni nelle quali si sono svolti in questi ultimi anni, gli scambi commerciali o comunque gli approvvigionamenti dall'estero o l'invio all'estero dei generi alimentari, non consentono per il momento di disporre di tutti gli elementi necessari per una attendibile determinazione statistica della più recente situazione del Paese nei riguardi delle disponibilità alimentari. Così stando le cose e piuttosto che avventurarsi in procedimenti troppo grossolani di

tempo un ulteriore aggiornamento delle indagini alla situazione attuale, del resto più o meno frammentariamente nota per altre vie.

Ad ogni modo, i dati qui riportati possono essere convenientemente utilizzati, se necessario, anche ai fini di una stima provvisoria delle odierne condizioni e disponibilità alimentari del paese, così come è stato di fatto tentato per soddisfare a legittime esigenze conoscitive e pratiche in un campo di ricerche di tanta importanza e di così vasta portata economica e sociale.

2. – Basi metodologiche e fonti statistiche. – Nel citato volume degli Annali di statistica sono state ampiamente esposte sia le basi metodologiche dell'indagine che le fonti dei dati utilizzati ai fini della determinazione delle disponibilità dei singoli generi alimentari.

Per quanto-riguarda il metodo di calcolo è pertanto sufficiente ricordare che la quantità di ciascun genere, disponibile per l'alimentazione umana è ottenuta in base alla formula

$$D = P + I - E - M$$

in cui:

P = produzione nazionale del genere considerato;

I = importazione dall'estero del genere stesso edegli eventuali prodotti alimentari lavorati da esso derivati, ragguagliati a prodotto grezzo; ad es. nel caso del frumento la cifra delle importazioni comprende sia le importazioni di frumento che le importazioni di farina, semolino, pasta, ecc., ragguagliate a frumento;

E =esportazioni, calcolate come sopra detto per le importazioni;

M = quantità del genere considerato, eventualmente destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, ad es. impiegate per la semina, per l'alimentazione del bestiame, ecc.

La disponibilità, come sopra calcolata, non coincide pertanto necessariamente col consumo effettivo del genere nel periodo cui i dati si riferiscono, in quanto non viene tenuto conto delle variazioni delle scorte. cioè della differenza, positiva o negativa, tra la consistenza delle scorte all'inizio del periodo e la rimanenza a fine periodo considerato. In tempi normali, per la generalità dei prodotti conservabili, le variazioni delle scorte potevano ritenersi trascurabili o presso che costanti da un anno all'altro; per i generi non conservabili (deperibili) esse possono considerarsi inesistenti,

<sup>(\*)</sup> A cura del prof. BENEDETTO BARBERI.

<sup>(1)</sup> Cfr. Benedetto Barberi — Indagine statistica sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana dal 1922 al 1937 — Annali di statistica, serie VII, vol. III, Istituto Centrale di Statistica, Roma 1939.

(2) Cfr. Benedetto Barberi — Le disponibilità alimentari della popolazione italiana nel 1938 — Bollettino mensile di statistica, fasc. n. 4 del 22 aprile 1940, Istituto Centrale di Statistica, Roma 1940.

per la natura stessa delle derrate e quindi la disponibilità può ritenersi coincidente col consumo dei generi di cui trattasi.

Ovvie sono le ragioni per le quali non è stato possibile tener conto delle variazioni delle scorte, insuperabili essendo, allo stato attuale delle rilevazioni, le difficoltà di una loro attendibile determinazione statistica.

Nelle tavole statistiche riportate, oltre alle disponibilità per l'alimentazione umana, vengono anche indicate distintamente, le disponibilità per gli altri usi di cui è stato sopra detto: la somma delle due disponibilità fornisce così la disponibilità globale del genere considerato, che coincide, manifestamente con la somma della produzione e delle importazioni al netto delle esportazioni. Anche questa disponibilità globale è indicata nelle tavole.

Quanto alle modalità di elaborazione dei dati, esse dipendono, ovviamente, dalla natura degli elementi statistici disponibili o da questi ricavabili mediante opportune valutazioni.

Per la maggior parte dei prodotti considerati nell'indagine, i dati della produzione nazionale risultano dalle statistiche ufficiali: tale è principalmente il caso dei prodotti agricoli sia delle coltivazioni erbacee che legnose (1). Per alcuni prodotti, quali ad es. l'olio di oliva è stato necessario integrare i dati ufficiali di produzione per tener conto di quantità in essi non considerate; per altri, poi, i dati di produzione hanno dovuto essere calcolati sulla base di elementi indiretti, ad es., per le carni, sulle base delle statistiche delle imposte comunali di consumo.

Poichè la tecnica di queste elaborazioni è stata analiticamente esposta, prodotto per prodotto, nel citato volume degli Annali di statistica, si reputa qui super-fluo riesporne le caratteristiche. Analogamente dicasi per la meno difficoltosa ma sempre variamente complessa elaborazione dei dati riguardanti il movimento commerciale con l'estero. Come è stato accennato, ai fini del calcolo delle importazioni o delle esportazioni nette viene tenuto conto non solo del movimento commerciale del prodotto greggio, ma anche di quello dei corrispondenti prodotti semilavorati e finiti, ragguagliati a prodotto greggio, mediante l'assunzione di appropriati coefficienti di ragguaglio fra le corrispondenti quantità. Per alcuni prodotti, oggetto di importazioni temporanee, queste sono state detratte e poichè non tutte le quantità temporaneamente importate di fatto vengono riesportate, è stato tenuto conto di questi mancati scarichi, portandoli ad incremento delle importazioni definitive.

Le quantità destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, sono state generalmente determinate mediante stima, non esistendo rilevazioni dirette atte a fornire una qualsiasi indicazione delle destinazioni dei vari prodotti.

In particolare pei cereali ed altre coltivazioni erbacee le quantità destinate alle semine sono state determinate in base alla superficie seminata ed alla quan-

tità media di seme per ettaro, stabilita tenuto conto di indagini all'uopo eseguite nel passato ovvero del parere di esperti in materia di coltivazioni agrarie (2).

Molto meno agevoli, per la quasi assoluta mancanza di punti di riferimento, sono risultate le stime della quantità di prodotti destinati all'alimentazione del bestiame; ciò malgrado, si ha motivo di ritenere, anche secondo il parere di esperti, che gli adottati procedimenti di calcolo abbiano condotto a risultati sufficientemente attendibili.

I risultati delle esposte elaborazioni delle disponibilità, relativamente a ciascun genere alimentare, sono riportati nelle tavole I, II e III allegate alla presente nota. Può essere utile avvertire che le dette elaborazioni sono state effettuate con riferimento a ciascuno degli anni commerciali del periedo considerato, e che solo per economia in luogo di questi dati vengono pubblicate le rispettive medie quinquennali che permettono, d'altra parte, di più agevolmente delineare le principali caratteristiche dinamiche delle condizioni alimentari della popolazione italiana.

3. - Disponibilità medie pro-capite dei vari generi. - Come si desume dalle tavole citate, per numerosi prodotti agricoli le disponibilità annuali sono state calcolate con riferimento ad un periodo di dodici mesi non coincidenti con l'anno solare. Tale periodo, per brevità denominato anno commerciale, è quello compreso fra l'epoca della raccolta del prodotto. a partire dalla quale il prodotto stesso viene immesso al consumo interno od esportato all'estero e la raccolta successiva.

Allo scopo di riferire le disponibilità alimentari alla stessa unità di tempo — l'anno solare — per tutti i generi, nel caso dei prodotti in questione le disponibilità per anno commerciale, come sopra determinato, sono state ragguagliate ad anno solare. Ciò è stato fatto tenendo conto dei mesi di detto anno commerciale, che cadono nei due anni solari consecutivi e supponendo, nel caso di generi conservabili, che il loro consumo fosse uniformemente ripartito nel tempo; pei generi non conservabili, la cui raccolta si effettua nel periodo a cavallo di due anni solari, la ripartizione tra questi ultimi, è stata effettuata tenendo conto dell'approssimativa distribuzione dei raccolti nei vari mesi dei due anni solari in questione.

Da queste ulteriori elaborazioni sono ricavati i dati delle disponibilità per anni solari riportati nella tavola IV allegata alla presente nota, i quali possono essere opportunamente messi a confronto con quelli delle importazioni ed esportazioni per gli stessi anni solari, riportati nelle tavole V e VI.

Le disponibilità medie annue pro-capite, riportate nel seguente prospetto I sono ottenute ragguagliando dette disponibilità totali alla popolazione media di ciascun periodo cui i dati si riferiscono. Dalle cifre del prospetto è dato formarsi una prima idea delle vicende alimentari della popolazione italiana nell'ultimo trentennio.

<sup>(1)</sup> Può essere utile ricordare che, per le ragioni esposte nella citata pubblicazione degli Annali, i dati ufficiali della superficie e produzione agraria per gli anni precedenti al 1935 sono stati opportunamente rettificati sulla base del risultati del catasto agrario del 1929; in conseguenza di tali retifiche i dati relativi al periodo anteriore al 1936 risultano generalmente inferiori — ma per qualche coltivazione superiori — a quelli nel passato riportati nelle, pubblicazioni ufficiali.

(2) Ad es. per il frumento e la segale le suddette quantità sono state determinate in ragione di quintali 1,40 per ettaro di superficie delle svariate esigenze locali.

Prospatto I. --- Disponibilità per abitante dei generi alimentari considerati nella presente elaborazione. (Quantità medie annue in chilogrammi, salvo diversa indicazione)

GENERI	1911-15	1916-20	1921-25	1926-30	1931-35	1936-40	1940	1941	1942
I. Frumento	148,6	155,1	175.5	181,4	161,1	167.6	163, 2	146,6	137,2
a) tenero	118,6	181,0	142,2	142,2	126,8	131,4	128.2	112.7	106.6
b) duro	30.0	24,1	33,3	39.2	34,8	36,2	35.0	83.9	30,6
2. Granoturco	31,6	25.0	29,5	31,9	81.0	28,1	24,2	23.4	25,4
8. Riso greggio (risone)	11,4	18,0	10,2	10,6	10,6	12,1	12.8	16.2	17,1
4. Segale	8,5	3,6	3,2	3,5	3,3	3,2	3,4	3.4	4,8
5. Orzo	1,0	1.8	0.9	1.0	1,2	1,0	1.0	1.2	3,1
6. Patate	89,9	25,9	36,6	36,2	88,9	86,7	40,8	39,5	46.2
7. Fagioli secchi.	5,8	4,5	4,2	5,1	6,0	3,8	3,3	3,8	3,2
8. Fave ed altre leguminose	12,5	11,5	6,6	8,9	9,4	8,5	7,5	4.6	4.3
9. Legumi freschi	2,4	2,6	2,8	3.2	3,8	4.7	3.9	3,9	3.5
10. Ortaggi	61,4	61,4	74,1	68,4	60,4	51,6	48.1	48.1	51.3
a) di grande coltura	37, 2	37.6	43,7	41,0	. 35,6	31,8	28.0	28.0	29,1
b) altri e produzioni orti familiari	24,2	23,8	30,4	27,4	24,8	22,8	20,1	20.1	22,3
11. Pomodori	21,1	17:8	22,1	19.8	14.5	16.9	18.8	22.0	20.2
12. Frutta fresca	29.0	32,0	30,6	31,2	30,0	22.3	22.2	22.7	26,1
13. Agrumi	13.0	15,	9,5	10, 1	12,6	7,9	6,1	7,0	9,0
14. Frutta secca	25,8	24,3	20,2	17,7	13,7	11,2	8.7	9.6	10.4
15. Carne.	14.9	18,9	16,9	20,4	18.6	18.4	19.4	15.9	16, 5
a) bovina	6,6	8,8	8,9	10.9	9,4	8.4	8.3	7.0	6.8
b) suina	5,2	5,6	4,9	5,6	5,1	5,3	6, 4	4.2	
c) ovina e caprina	1,5	1,5	1,1	1,4	1,1	1,2	1,8	1.3	4,0
d) equina	0.2	0,3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0,7
e) pollame e selvaggina	1,1	1,3	1,4	1,6	1,9	1,9	1,9	1.8	0,5
f) coniglio	0.3	0,4	0.4	0,5	0,8	1,8	1,3	- 1	2.0
16. Frattaglie	1,7	1,7	1,8	2,1	1,9	1,9	1,9	1,2	1,1
17. Pesce	4,1	3.3	5.3	5,5	5,2	6,3	6,2	1,6	1,4
a) fresco	2,6	2,0	3,0	3,3		4.4	- 1	4,0	2,9
		0.7		,	3,1		4,7	3,0	2,4
b) baccalà e stoccofisso	1,0	0,7 0,6	1,3	1,8	1,2	1,0	0,8	0,4	···
c) altro, conservato	0,5		1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0, 6	0,8
18. Uova	7,5	6,1	6,7	6,7	7,0	7,5	8,2	6,3	6,0
10. Latte	32,5	30,1	32,6	36,8	36,7	37,1	38,1	33,6	30,2
20. Formaggio	4,1	4,4	4,1	4,6	4,9	5,3	5,7	5,1	4,6
21. Grassi per condimento	9,8	11,3	12,5	13,8	11,7	12,7	13,6	7,7	7,5
a) olio d'oliva	3,8	5,2	6,8	6,4	5,3	6,4	8,1	3,9	õ, l
b) olio di semi	1,2	0,9	1,8	2,4	1,7	1,4	0,5	0,2	0, 1
c) lardo e strutto	3,7	4,1	3,6	3,9	3,6	3,6	3,6	2,2	1,4
d) burro	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,2
22. Zucchero raffinato	4,8	4,5	7,4	8,4	7,1	7,8	7,8	9,2	8,7
3. Vino litri	121,4	92,1	113,0	110,6	90,8	83,8	83,1	62,3	74,9
4. Birra »	2,0	1,9	3,6	2,9	1,1	1,4	1,8	2,1	1,1
5. Alcole anidro	0,3	0,6	0,7	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
26. Caffè crudo	0,8	1,1	1,2	1,1	1,0	0,7	0,4		

In generale le disponibilità medie pro-capite dei vari generi, presentano andamento crescente fino al quinquennio 1926-30, che corrisponde al periodo di più soddisfacenti condizioni alimentari del paese nell'ultimo quarantennio; nei quinquenni successivi accusano contrazioni più o meno notevoli che s'intensificano negli anni di guerra.

Tra i principali generi che rispecchiano tale andamento prevalente figurano in primo luogo il frumento, la cui disponibilità nel suddetto quinquennio superarono la media di 181 chilogrammi pro-capite, le carni che raggiunsero complessivamente la quota di 20 chili ed i grassi da condimento che si avvicinarono ai 14 chili pro-capite.

Per altri generi alimentari le disponibilità hanno avuto andamento generalmente crescente in tutto il periodo, fino all'ultimo quinquennio prebellico. Tali il pesce, il cui consumo pro-capite è salito da circa 4 kg. nel quinquennio 1911-15 ad oltre 6 kg. nei quinquennio 1936-40 le uova, salite in quest'ultimo quinquennio ha eguali in alcun periodo della storia italiana, partia 7,5 kg. pro capite; il latte, da circa 32 litri ad oltre colarmente se si tien conto della estensione del feno-37 litri ed i formaggi da 4 ad oltre 5 kg. pro capite. meno nel tempo e nello spazio.

In diminuzione risultano essenzialmente i consumi dei prodotti ortofrutticoli: legumi, ortaggi e frutta ivi compresi gli agrumi, quelli del vino e di qualche altro genere di minore importanza.

Come risulterà più evidente dalla considerazione del valore nutritivo dei generi sopra indicati nel complesso il trend delle disponibilità alimentari della popolazione italiana, è stato dunque orientato nel senso di un certo miglioramento qualitativo rappresentato dalla crescente, seppure modesta o insufficiente proporzione delle sostanze proteiniche fornite dagli alimenti di origine animale.

Purtroppo la recente guerra, soprattutto negli anni successivi al 1942, ha bruscamente spezzato questa tendenza, facendo cadere le condizioni alimentari del Paese ad un livello che, sia dal punto di vista quantitativo che, soprattutto, da quello qualitativo, non solo non può essere lontanamente paragonato con le condizioni della precedente guerra mondiale, ma forse non 11.

## VALORE CALORICO E NUTRITIVO DELLE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI

4. — Osservazioni sui procedimenti di calcolo. — Per tracciare in forma più sintetica e significativa di quanto sia consentito dall'esame analitico dei consumi per singoli generi, il quadro delle condizioni alimentari di un gruppo di popolazione, si suole, come è noto, calcolare la quantità delle varie sostanze nutritive: proteine, grassi, idrati di carbonio, contenuta nei generi consumati e, più sinteticamente ancora, calcolarne il valore calorico.

Questi calcoli, per riuscire sufficientemente precisi, dovrebbero essere basati sopra i risultati di esaurienti analisi chimiche della composizione percentuale in sostanze nutritive, dei vari generi alimentari; composizione che, come è risaputo, non solo è diversa da genere a genere, ma, per uno stesso genere, varia a seconda della specie e qualità, dello stato di conservazione e di numerosi altri fattori. Nel fatto, le tabelle di composizione di cui si dispone e sulle quali devesi operare, sono ben lungi dal fornire dati rispecchianti il complesso delle caratteristiche ora elencate, in quanto, nella generalità dei casi, risultano da poche esperienze fatte in condizioni particolari su determinate varietà, parti o qualità di prodotti alimentari. Per tale considerazione le tabelle di composizione usate in questa, come in altre analoghe indagini statistiche, comportano un più o meno rilevante margine di imprecisione, della quale occorre tener conto nella interpretazione dei risultati dell'elaborazione.

Prima di passare all'esame di questi risultati, per meglio comprenderne il significato in relazione al carattere dello « standard » di vita della popolazione italiana che essi mettono in luce, conviene accennare brevemente, da una parte alle ragioni per le quali i consumi delle varie sostanze nutritive vengono qui espressi pro-capite anzichè in termini del così detto « uomo medio » come erasi praticato nelle precedenti elaborazioni e, dall'altra, ai risultati della scienza della nutrizione circa il normale fabbisogno alimentare delle persone in relazione all'età, al sesso ed alle occupazioni. Le due questioni sono del resto connesse e interdipendenti.

Circa tali questioni è da rilevare, da un punto di vista generale, che l'esigenza di tener conto, nello studio delle condizioni alimentari di una data popolazione, della particolare composizione di questa in relazione ai caratteri sopra accennati (età, sesso, occupazioni) ed altri risulta pienamente giustificata sul piano scientifico. E' infatti di sapere comune che il fabbisogno di calorie e quello delle diverse sostanze nutritive, minerali, ecc., differisce a seconda dell'età e sesso della persona e, a parità di questi caratteri, a seconda delle occupazioni e di altre particolari condizioni, ad es. per le donne a seconda che siano o meno in periodo di gravidanza o di allattamento. Sulla base di ricerche, che non oltrepassano, nella generalità dei casi, il carattere di esperienze di laboratorio, i fisiologi dell'alimentazione hanno stabilito speciali tabelle di fabbisogni del tipo di quella qui riportata, proposta durante la recente guerra dal Food and Nutrition Board del Consiglio nazionale delle ricerche degli

U.S.A. (1) per la popolazione civile degli U.S.A. stessi, del Canadà e del Regno Unito:

PROSPETTO II. — Fabbisogno giornaliero pro-capite di calorie e di alcune principali sostanze nutritive secondo il "Food and Nutrition Board., del Consiglio nazionale delle ricerche degli Stati Uniti d'America.

SOGGETTI	Calorde n.	Proteine g.	Calcio g.	Ferro mg.	Vit. A 1000 U. I.	Thiamin mg.	Acido ascorbico mg.	Riboflavin mg.	Niacin mg.
Bambini di ambo i sessî:					·				
0 - 1 anni	900	36	1.0	6	1,5	0.4	30	0.6	4
1 - 3 "	1.200	40	1.0	, 7	2,0	0.6	35	0.9	6
4-6 "	1.600	50	1.0		2,5	0.8	50	1.2	8
7 - 9	2.000	60,	1.0	10	3,5	1.0	60	1.5	10
10 -12	2.500	70	1.2	12	4,5	1.2	75	1.8	12
Ragazze e donne adulte:									
13 - 15 anni	2.800	80	1.3	15	5,0	1.4	80	2.0	14
16 - 20	2.400	75	1.0	15	5,0	1.2	80	1.8	12
21 - oltre	2.500	60	0.8	12	5,0	1,5		2.2	. 15
Ragazzi e uomini adulti :			-						
13 - 15 anni	3.200	85	1.4	15	5,0	1.6	90	2.4	16
16 - 20	3.800	100	1.4	15	. 6,0	2.0	100	3.0	20
21 - oltre	3.000	70	0.8	12	5,0	1.8	75	2.7	18

Nelle indagini statistiche sui consumi alimentari vengono utilizzate le tabelle del tipo qui riportato, per calcolare il numero di « uomini medi » che corrisponde al numero totale delle persone fisiche cui si riferiscono i consumi osservati. Il calcolo viene effettuato, come è noto, ragguagliando il fabbisogno attribuito ai soggetti, secondo l'età e il sesso, al fabbisogno dell'uomo adulto e moltiplicando i rapporti numerici (maggiori o minori dell'unità) così ottenuti, per il numero delle persone fisiche delle corrispondenti classi di età e sesso, che costituiscono la popolazione considerata.

Circa tali len noti procedimenti di calcolo è peraltro da osservare che gli elementi statistico-sperimentali che in essi intervengono, sono ben lungi dal soddisfare alle esigenze concettuali e pratiche che stanno a fondamento delle elaborazioni.

Ciò per le seguenti principali ragioni:

- 1) la generalmente scarsa attendibilità o rappresentatività dei dati relativi ai fabbisogni di calorie e sostanze nutritive da cui vengono ottenuti gli accennati rapporti numerici, i quali misurano il fabbisogno relativo di calorie oppure di proteine, ecc., dei soggetti delle diverse classi di età, rispetto al fabbisogno attribuito all'uomo adulto;
- 2) la sottovalutazione dell'effettivo fabbisogno nutritivo pro-capite e globale cui conducono le tabelle di cui sopra, risultante dal fatto che queste vengono di solito stabilite tenendo conto soltanto dell'età e del sesso dei soggetti e prescindendo da altre importanti variabili delle quali è pure funzione il fabbisogno,

<sup>(1)</sup> Cfr. American Medical association — Mandbook of Nutrition — A Symposium prepared under the auspices of the Council on Foods and Nutrition of the American Medical Association. Chicago, 1943.

ad es. la gravosità delle occupazioni ed altre condizioni fisiche e ambientali nelle quali si svolge in concreto l'attività delle persone;

3) l'arbitrario uso di un'unica scala di ragguaglio ad uomo medio, sia per le calorie che per le varie sostanze nutritive, mentre è noto che il fabbisogno relativo di calorie risulta diverso dal fabbisogno di proteine o di altre sostanze nutritive.

Circa la scarsa attendibilità o rappresentatività dei dati di fabbisogno, è appena il caso di rilevare che generalmente questi dati vengono ottenuti su pochi soggetti in condizioni particolari quanto a stato fisico e genere di attività esplicata; talvolta sono anzi ottenuti a calcolo per interpolazione od estrapolazione di parziali risultati di osservazioni. Tale carattere dei dati risulta efficacemente illustrato dalle divergenze spesso notevoli, che è dato riscontrare fra le numerose tabelle di fabbisogni proposte dai fisiologi e delle quali le più correntemente usate o note, salgono ad oltre trenta.

Quanto alla sottovalutazione dell'effettivo fabbisogno è sufficiente ricordare che le tabelle di fabbisogni di calorie e sostanze nutritive, vengono generalmente riferite a soggetti di sesso ed età determinati che esplicano una non altrimenti meglio definita attività « normale» dal punto di vista dello sforzo muscolare che essa comporta. Ora solo che si consideri ad esempio la popolazione italiana con la sua alta percentuale di persone — di ambo i sessi, anche di età giovanile addette all'agricoltura, all'industria e ad altre occupazioni notoriamente implicanti un dispendio di ener gie superiore al normale, è facile comprendere l'errore cui conduce il procedimento di ragguaglio di essa ad uomini medi. Prescindendo, come viene di solito praticato nei calcoli, da queste ed altre condizioni, quali, per le donne, lo stato di gravidanza e di allattamento, ne ri sulta ovviamente una certa sottovalutazione del fabbisogno globale. Rapportando questo fabbisogno a quello attribuito dalle tabelle all'uomo adulto, si giunge, così, ad un numero di uomini medi che si ha fondato motivo di ritenere inferiore al numero che sarebbe risultato se si fosse tenuto conto delle reali condizioni di fatto sopra accennate.

Segue che ragguagliando il consumi osservati, espressi in termini di calorie, proteine, ecc., al suddetto numero di uomini medi -- errato per difetto si ottiene un consumo « per uomo medio » sicuramente più elevato di quello effettivo, falsando così il giudizio suble reali condizioni alimentari della popolazione cui i consumi si riferiscono (1).

Relativamente, infine, all'arbitrario uso di un'unica scala di ragguaglio a uomini medi sia per le calorie che per le varie sostanze nutritive è sufficiente considerare, dalla stessa tabella sopra riportata del Food and Nutrition Board la diversità dei fabbisogni relativi di calorie, proteine, ecc., per riconoscere l'errore che si commetterebbe ragguagliando ad esempio i consumi proteici globali di una data popolazione ad un numero di uomini medi ottenuto da una scala basata sulle calorie e viceversa. A titolo di esempio basti osservare che in base alla citata tabella, i 41,2 milioni di abitanti che costituivano la popolazione italiana al censimento 21 aprile 1931 corrispondono a 34,3 milioni di uomini medi rispetto al fabbisogno di calorie ed a 37,8 milioni se calcolati con riferimento al fabbisogno di proteine. Supposto adottata la prima scala anche per il calcolo del consumo per uomo medio delle proteine, il consumo (o disponibilità) totale di queste ultime verrebbe diviso per 34,3 anziche, come dovrebbe essere fatto, per 37,8 col risultato di far apparire le condizioni della popolazione, nei riguardi delle sostanze nutritive in questione, migliori di quelle che risulterebbero dal più appropriato uso della seconda scala e ciò, prescindendo dal fatto che anche quest'ulti ma, per le ragioni sopra indicate, fornisce già una indicazione errata per eccesso rispetto alla realtà.

Così stando le cose, evidente risulta l'opportunità ed anzi (avuto riguardo alla pratica utilizzazione dei dati da parte degli organi preposti all'approvvigionamento alimentare del paese) la necessità di abbandonare i procedimenti di calcolo di cui è questione e di ragguagliare, conseguentemente i consumi osservati al numero delle persone fisiche cui essi si riferiscono. Ciò tanto più in quanto, per le considerazioni esposte, si ha motivo di ritenere che il dato dei consumi pro-capite, almeno nei riguardi della popolazione italiana, risulti più vicino al corretto ma per ora inattingibile dato teorico dei consumi per uomo medio, di quello che potrebbe essere ottenuto dai richiamati procedimenti di calcolo. Nè in tal modo si vuole negare, come è stato premesso, l'esigenza scientifica di tener conto nelle indagini statistiche sull'alimentazione, della composizione — non solo secondo l'età e il sesso, ma anche secondo l'occupazione e altri caratteri dai quali dipende il fabbisogno alimentare - della popolazione. Questa esigenza è pienamente giustificata soprattutto ai fini dei confronti nel tempo e nello spazio; ma poichè essa non può essere correttamente soddisfatta in base agli elementi attualmente offerti dalla scienza della nutrizione e l'uso degli strumenti per il momento

<sup>(1)</sup> Le scale comunemente usate per il calcolo del numero di vomini medi corrispondente al numero delle persone fisiche che compongono una data popolazione, non forniscono, generalmente i fabbisogni  $K_1, K_2, K_3, \ldots, K_4$  dei soggetti delle diverse età e neppure indicano sempre il fabbisogno  $K_a$  attribuito all'uomo adulto al quale viene ragguagliata la popolazione. Esse forniscono direttamente i rapporti  $r_1 = K_1/K_a$ ;  $r_2 = K_3/K_a$ ; .... $r_i = K_i/K_a$  tra il fabbisogno nutritivo dei soggetti alle diverse età ed il fabbisogno dell'uomo adulto. Se il numero di tali soggetti, per una data popolazione, risulta  $N_1, N_2, \ldots, N_i$ , il corrispondente numero N di uomini medi vieno attenuto calcolando  $N = r_1 N_1 + r_2 N_2 + \ldots + r_i N_i$ .

Sostituendo ad ogni r i valori da cui risulta e ponendo  $K = K_1 N_1 + K_2 N_3 + \ldots + K_4 N_4$  l'espressione del numero di uomini medi si può scrivere  $N = K/K_a$  o se per una data popolazione i consumi effettivi sono risultati C, il consumo per uomo medio sarà  $C_a = C/N$  da cui, sostituendo ad N il valore indicato:  $C_a = K_a C/K$ . In quest'ultima espressione il valore K rappresenta, il fabbisogno che per brevità può denominarsi teorico, della popolazione; per le ragioni indicate nel testo, il valore numerico che esso assume nelle consuete elaborazioni statistiche è da ritenere errato per difetto se è in quanto nella sua determinazione non si tiene conto dell'effettivo grado di gravosità della occupazioni e delle altre variabili che

influiscono sul fabbisogno nutritivo delle persone; nè è-da presumera che l'influenza di queste circostanze si eserciti nella stessa proporzionalo misura sui valori  $K_1, K_2, \dots K_t$ , per modo che non ne risultino alterati i rapporti  $Y_1, Y_2, \dots, Y_t$  che formalmente intervengono nel calcolo sopra indicato, del numero di uomini medi. La frazione C/K, rapporto tra consumi effettivi e fabbisogno teorico è da ritenere dunque errata per eccesso e nello stesso senso, perciò, errato il dato  $C_a$  dei consumi per uomo medio. Se fosse K esattamente corrispondente al fabbisogno teorico e se questo fabbisogno fosse espresso in termini omogenei con quelli del fabbisogno osservato (ad es. l'uno e l'altro in termini di calorie) il dato del consumo per uomo medio  $C_a$  avvebbe un preciso significato e, confrontato col valore  $K_a$ , permetterebbe un gludizio sulle condizioni nutritive della popolazione considerata. In realtà, come si è detto, la prima condizione non risulta verificata e, quanto alla seconda, essa viene a mancare se, come si verifica in pratica, una stessa scala (ad es. basata sulle calorie) viene usata anche per il calcolo del consumo per uomo medio delle varie sostanze nutritive. In quest'ultimo caso, all'errore in difetto di K, si aggiunge quello risultante dalla circostanza che il fabbisogno relativo di calorie è diverso dal fabbisogno relativo delle singole sostanze nutritive e la sopra riportata espressione del consumo per uomo medio viene a perdere un preciso significato.

imperfetti di cui è dato disporre, può condurre, come di fatto ha condotto e conduce, ad erronei apprezzamenti delle condizioni alimentari, considerazioni anche di ordine pratico consigliano qui di rinunciarvi. Ad ogni modo, gli elementi statistici riportati nella presente pubblicazione, consentono agevolmente, a chi abbia particolari ragioni di farlo, di trasformare i consumi pro-capite in consumi per uomo medio.

5. - Disponibilità medie giornaliere pro-capite di sostanze nutritive e calorie. — Nel seguente prospetto III sono riportati i principali risultati delle elaborazioni, con riferimento al valore nutritivo delle disponibilità alimentari della popolazione italiana nel periodo cui ora si estende la presente indagine.

Dal punto di vista dell'andamento nel tempo, si vede che per tutte le sostanze nutritive considerate - proteine, grassi, idrati di carbonio — le disponibilità, che nella media dei vari quinquenni possono considerarsi praticamente coincidenti coi consumi medi effettivi, sono andate crescendo dal quinquennio 1911-15 al quinquennio 1926-30. Degno di rilievo è il fatto che nel quinquennio 1916-20, comprendente la prima guerra mondiale e l'immediato dopoguerra, la contrazione dei consumi è stata, nel complesso, nulla o trascurabile. Per la corretta interpretazione di questi risultati è tuttavia da tenere presente che i consumi comprendono sia quelli della popolazione civile che quelli delle forze armate e che, di conseguenza il rilevato andamento non esclude che nel periodo in questione i consumi della

Prosperto III. — Disponibilità media giornaliera pro-capite di sostanze nutritive e sua composizione.

•			Disp	onib	ilità	(gran	m i)			Compo	sizione	percentu	ale dell	noqsib e	ibiliti
	Pr	otein	9	G	rassi		Idrati	di carb	onio-	secon	do l'orig	zine dell	e sostar	ze nutr	itive
PERIODI	unta	di di or		uts	di di or	cui igine	IIItà	di di or		Prot	eine	Gre	esi	Idr di car	
	Disponibilità	vegetale	animale	Disponibilità	vegetale	animale	Disponibilità	Vegetale	animale	vegetale	animale	vegetale	animale	vegetale	animale
911-15 916-20 921-25 920-30 981-35 996-40 940 941	91, 9 91, 3 95, 1 101,0 94,0 93,7 90,7 80,8 77,4	78,4 72,4 75,1 78,5 71,9 71,2 67,4 61,6	18,5 18,9 20,0 22,5 22,1 22,5 23,3 19,2 17,3	57,1 58,5 66,1 68,2 59,2 60,3 62,6 43,5 44,3	29,8 30,1 39,1 38,6 30,8 31,0 31,6 19,9 24,5	27, 3 28, 4 27, 0 29, 6 28, 4 29, 8 31, 0 23, 6 19, 8	410,1 410,4 437,0 456,1 419,0 418,8 398,8 375,7 370,3	405,7 406,3 482,5 451,1 414,0 413,7 893,6 371,1 366,1	4,4 4,1 4,5 5,0 5,0 5,1 5,2 4,6 4,2	79,9 79,3 79,0 77,7 76,5 76,0 74,3 76,2 77,6	20, 1 20, 7 21, 0 22, 3 23, 5 24, 0 25, 7 23, 8 22, 4	52,2 51,5 59,2 56,6 52,0 51,4 50,5 45,7	47,8 48,5 40,8 43,4 48,0 48,6 49,5 54,3	98,9 99,0 99,0 98,9 98,8 98,8 98,8 98,8	1,1 1,0 1,0 1,1 1,2 1,2 1,3 1,2

popolazione civile abbiano avuto - come di fatto eb-lla cui deficienza, in confronto al normale fabbisogno bero — più o meno sensibili contrazioni, peraltro neppure lontanamente comparabili con quelle verificatesi nel corso della recente guerra.

Dopo il 1926-30 tutti i consumi accusano diminuzioni di varia entità, che si fanno particolarmente rilevanti nel corso della guerra. Come mostrano le cifre riportate nel citato prospetto, già nel 1942 — che tuttavia è un anno da potersi considerare quasi normale rispetto al triennio successivo — le disponibilità procapite erano cadute ad un livello non solo senza riscoatro nel passato, ma, per quanto è dato sapere, senza confronto con le condizioni alimentari di altri paesi europei nello stesso periodo e dopo.

Prescindendo dalla patologica situazione di questi ultimi anni, i dati mettono peraltro in evidenza che fino al 1936-40 è stata in atto una certa tendenza al miglioramento qualitativo della dieta alimentare ita liana. Infatti sia in valore assoluto che in percentuale delle disponibilità totali pro-capite dei corrispondenti periodi, le sostanze di origine animale risultano sempre meno inadeguatamente rappresentate nell'alimentazione del paese. In particolare le proteine di origine animale che nel 1911-15 erano rappresentate da 18,5 grammi pro-capite, pari al 20 % dei consumi proteici, nell'ultimo quinquennio precedente alla recente guerra risultavano salite a 22,5 grammi, pari al 24 % dei consumi pro-capite di proteine nello stesso periodo.

Analogo, seppure meno deciso miglioramento è dato riscontrare nell'apporto dei grassi di origine animale,

dell'organismo umano, costituisce una caratteristica negativa dell'alimentazione italiana.

Tali aspetti, a grandi tratti delineati, delle condizioni alimentari del nostro paese, risultano, da un più generale punto di vista, evidenti anche attraverso i dati riportati nel prospetto IV, in cui i consumi sono espressi in termini di calorie. Essi confermano, innanzi tutto, l'enorme prevalenza delle sostanze vegetali nella dieta alimentare italiana e quindi la carenza

PROSPETTO IV. — Disponibilità media giornaliera pro-capite di calorie e sua composizione

	Di	sponibil	ità 🕈	del	Ripartiz la dispo	sione pe pribilità	rcentual di cal	le orie
Periodi			ui di ine		ondo gine	le sost	secondo anze nu	
· •	Totale	vege- tale	ani- male	vege- tale	ani- male	pro- teine	grassi	idrati carbo nio
911-15	2 579	2,236	343	87	18	15	20	65
916-20	2.590	2.237	353	86	14	14	21	65
921-25	2.783	2.437	346	88	12	14	22	64
926-30	2,905	2.522	383	87	13	14	21	65
931-85	2.642	2.272	370	86	14	15	20	65
936-40	2.650	2.270	380	85	15	14	21	65
940	2.577	2.178	399	84	16	14	22	64
41	2.260	1.956	313	86	14	15	17	08
942	2,288	1.970	268	88	12	14	18	68

<sup>(\*)</sup> Non comprese le calorie alcooliche delle bevande.

dei principi nutritivi di origine animale che, in ragione delle loro importanti funzioni sono di vitale necessità nell'economia della nutrizione.

In secondo luogo, dall'ultima sezione del prospetto, si vede che contro circa 14 % di calorie fornite da sostanze proteiche se ne hanno in media 20 % fornite dai grassi. Per comprendere il significato di queste cifre, in ordine al tenore alimentare della popolazione italiana, non è fuori di luogo rilevare che secondo alcuni risultati acquisiți nella scienza dell'alimentazione, in un regime nutritivo corrispondente alle più essenziali esigenze igienico-sanitarie, le proteine do vrebbero soddisfare, in media, dal 9 all'11 per cento del fabbisogno di calorie ed i grassi dal 20 al 35 per cento. Nel fatto nei paesi a tenore alimentare elevato la percentuale di calorie di origine proteica si manfiene entro i ristretti limiti indicati e quella delle calorie fornite dai grassi tende ad avvicinarsi al limite superiore del rispettivo campo di variabilità. Ad esempio in base ai risultati di una indagine statistica analoga alla presente, eseguita per il Regno Unito con riferimento al quinquennio 1924-28, la percentuale di calorie fornite dalle proteine risultò di circa l'11 % contro circa il 32 % fornite dai grassi (1). La dieta alimentare italiana, anche in tempi normali, risultava dunque caratterizzata da un'eccedenza relativa di sostanze proteiche - in massima parte, come si è visto, ottenute dagli alimenti vegetali — e da una deficienza sia relativa che assoluta di grassi. Ove si ponga mente alla specifica funzione di questi ultimi, nell'economia della nutrizione (i grassi oltre ad essere infatti una riserva e fonte di energia sono costituenti essenziali della materia vivente e per le loro caratteristiche attitudini catalitiche zione sotto ogni riguardo deficitaria.

capaci di accrescere la digeribilità e la utilizzazione, e quindi il valore biologico delle stesse proteine), è facile comprendere il significato e la portata di questa constatazione. I dati di cui è questione stanno cioè a dimostrare e confermare la sostanziale povertà dell'alimentazione italiana sia sotto l'aspetto quantitativo che da quello della composizione qualitativa degli elementi nutritivi (2). Ove fosse stato il caso di considerare la situazione alimentare anche in relazione ad altri principi nutritivi, quali il calcio, il ferro, ecc., ed alle vitamine, si sarebbe altresì veduto che le deficienze si estendono anche a questi ultimi e particolarmente al calcio i cui portatori più redditizi che sono il iatte ed i prodotti caseari, sono come del resto risulta dalla presente indagine, così scarsamente rappresentati nell'alimentazione della popolazione italiana.

Questa situazione, già precaria, come si è visto, in tempi normali e sensibilmente peggiorata fin dai primi anni della guerra, è diventata eccezionalmente grave nel corso del 1944 e del 1945, periodo che la veduto scendere i consumi alimentari, particolarmente nei centri urbani, non solo al disotto del così detto limite igienico ma al disotto dello stesso limite fisiologico corrispondente al fabbisogno basale dell'organismo. Se hanno un fondamento di verità - come si ha motivo di ritenere - da una parte i risultati acquisiti dalla scienza della nutrizione, in materia di fabbisogno alimentare degli individui e, dall'altra, i risultati di osservazioni statistiche effettuate negli anni in questione, sui bilanci di famiglie appartenenti a varie categorie sociali, si deve riconoscere che la popolazione italiana ha toccato il fondo della capacità di resistenza dell'organismo umano ai prolungati effetti di un'alimenta-

III.

## VALORE MONETARIO DELLE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI E REDDITO NAZIONALE

6. – Consumi alimentari e reddito nazionale. – E' di sapere comune, confermato dai risultati di numerose rilevazioni e indagini statistiche, che le spese per i consumi alimentari incidono nei bilanci familiari con percentuali, variabili secondo l'ammontare dei redditi. ma generalmente elevate, sino ad assorbire, per le categorie meno abbienti della popolazione, una proporzione notevolissima del reddito. Le stesse osservazioni statistiche mostrano, d'altra parte, che le suddette percentuali del reddito, assorbito dalle spese alimentari, presentano una non grande variabilità nel tempo e nello spazio, almeno in condizioni relativamente normali dal punto di vista della situazione dei prezzi e dei consumi.

, Sulla base di tali risultati, già da tempo è stata considerata la possibilità e l'opportunità di utilizzare le valutazioni sui consumi alimentari ai fini del calcolo del reddito complessivo delle persone fisiche che costituiscono la popolazione di un paese. Per quanto riguarda l'Italia, questo procedimento del calcolo del reddito, consistente nel risalire dalla spesa per l'alimentazione al reddito totale di cui quella costituisce, come si è detto, una certa percentuale, è stato di fatto seguito da vari statistici, fra i quali il Vinci (3) ed il Gini (4); qualche anno addietro il procedimento è stato applicato anche dall'autore della presente nota per il calcolo del reddito della popolazione italiana nel 1936 e nel 1938 (5).

<sup>(1)</sup> Cfr. A. W. Flux — Our food supply before and after the war — Journal of the Royal Statistical Society, London, 1930.

(2) Le conclusioni non mutano tenendo anche conto dell'apporto delle calorie alcooliche del vino, della birra e delle altre bevande spiritose, alle quali, come è generalmente ammesso, non corrisponde un valore nutritivo vero e proprio. Le disponibilità medie giornaliere pro capite di calorie alcooliche, nel periodo considerato sono state le seguenti: 1911-15, calorie 239; 1916-20, c. 188; 1921-25, c. 231; 1926-30, c. 254; 1931-35, c. 270; 1936-40, c. 166; 1940, c. 166; 1941, c. 127; 1942, c. 148. Al caso, questi valori possono essere sommati con quelli riportati nel prospetto IV per le calorie delle sostanze nutritive.

<sup>(3)</sup> Cfr. Felice Vinci (Papillon) — La questione sociale e il reddito nazionale, «Il Tempo Economico», 20 maggio 1919 e Il reddito degli italiani, id. id. 20 dicembre 1920. Ristampati in «Analisi Economiche», serie prima pag. 225, Bologna, Zanichelli 1940.

(4) Cfr. Corrado Gini — A quanto ammonta il reddito degli italiani?, «Il Tempo Economico», 5 gennaio 1921 e A comparison of the Wealth and National Income of Several important Nations before and after the war, Provveditorato Generale dello Stato, Roma 1925.

(5) Cfr. Benedetto Barberi — Il valore monetario dei consumi alimentari e il reddito della popolazione italiana. «Economia», maggiogiupno 1943.

mentari e il giugno 1943.

Le basi statistiche della valutazione sono ovviamente costituite:

- a) dalle quantità e dai prezzi dei generi alimentari consumati in una data unità di tempo, dalla popolazione alla quale il reddito si riferisce;
- b) dalla percentuale del reddito totale, che si presume costituita dalle spese per l'alimentazione.

I dati sulle disponibilità alimentari, riportati nella presente indagine hanno fornito e possono fornire attendibili e sufficientemente completi elementi per la determinazione delle quantità dei diversi generi, consumate dalla popolazione italiana in ciascuno degli anni cui l'indagine si estende. Anche nei riguardi dei prezzi, la documentazione ormai da molti anni raccolta dall'Istituto Centrale di Statistica può considerarsi sufficiente allo scopo delle valutazioni di cui trattasi.

Sulla base dei suddetti elementi, opportunamente completati ed elaborati, il valore monetario delle di sponibilità allimentari italiane è stato, dall'Autore, calcolato in 58,8 miliardi di lire per il 1936 ed in 69,5 miliardi per il 1938. Nell'articolo citato, sono riportati i dati analitici (quantità e prezzi medi dei singoli generi alimentari) dai quali i suddetti valori vennero ottenuti.

Assai meno facile è la ricerca di attendibili dati circa la percentuale rappresentata dalle spese alimentari sul reddito totale della popolazione. Utili indicazioni al riguardo, possono soltanto aversi dai risultati delle indagini sui bilanci di famiglia eseguite sia in Italia che all'estero, generalmente su un non rilevante e, in qualche caso, molto limitato numero di famiglie delle classi operaie e medie. Ad esempio, da un'indagine eseguita a Milano dal 1º luglio 1938 al 30 giugno 1939, per un complesso di 100 famiglie di dipendenti comunali, la spesa dell'alimentazione è risultata pari al 53,2 % della spesa complessiva; per quasi la metà di tali famiglie e cioè 48 di esse, la suddetta percentuale risultava compresa fra il 50 e il 60 %, con una media di 55,4 % della spesa totale; per 25 famiglie risultava compresa fra il 40 e il 50 % con una me dia del 46,2 % e per 20 famiglie fra il 60 e il 70 % con una media del 63,7 %. Da altra più ristretta ma accuratissima indagine eseguita dalla FIAT di Torino su 27 famiglie (delle quali 21 di operai e 6 di impiegati) la spesa per l'alimentazione è risultata pari al 53,3 % del totale, nel 1940 ed al 51,8 % nel 1941; per le sole famiglie operaie le analoghe percentuali risultarono del 59,5 % nel 1940 e del 59,2 % nel 1941.

Tra le analoghe indagini eseguite all'estero, di cui si conoscono i risultati, è sufficiente accennare a quella germanica del 1927-28 su circa 2.000 famiglie operaie (1) secondo la quale la spesa per l'alimentazione risultò compresa fra il 41 % per gli operai più agiati ed il 44 % per i più poveri ed all'indagine eseguita in Olanda nel 1935-36 su 598 famiglie, secondo la quale la spesa per alimentazione risultò in media pari al 28,7 % della spesa totale; percentuale che si eleva al 43,7 % per le famiglie più povere.

Tenendo conto degli elementi qui richiamati, per il complesso della popolazione italiana, il cui reddito medio pro capite risulta notoriamente molto modesto, il valore dei consumi alimentari, negli anni precedenti

alla recente guerra, può ritenersi compreso fra il 50 ed il 60 % del reddito totale.

Applicando la media di queste due percentuali e cioè quella del 55 % ai valori sopra riportati dei consumi alimentari del 1936 e del 1938, il reddito della popolazione del nostro Paese, nei suddetti anni, venne stimato, dall'Autore della presente nota, dell'ordine di grandezza di 105 miliardi di lire per il 1936 e di 125 miliardi per il 1938. Analoghi calcoli conducono a stabilire il reddito per il 1928 a 135 miliardi di lire.

Sulla base di questi dati e tenendo conto, come elementi di concatenamento, delle valutazioni eseguite per altri anni da vari autori, non sembra del tutto infondato un tentativo di calcolo degli analoghi redditi per gli anni successivi al 1928 e per il 1914 ultimo anno precedente alla prima guerra mondiale, che viene tuttora così frequentemente preso come termine di riferimento di molti fenomeni economici e monetari.

Questo procedimento di calcolo, a mezzo di concatenamento, oltre che da esigenze di comparabilità dei dati è giustificato dal fatto che le valutazioni correnti negli anni passati, del reddito nazionale sono da ritenere più o meno sensibilmente errate in difetto rispetto alla realtà, come si è avutò occasione di mettere in luce nel citato studio sul valore monetario dei consumi alimentari e sul reddito della popolazione italiana nel 1936 e nel 1939. Per l'anno 1914 il reddito comparabile con quello sopra indicato per il 1928 può essere ottenuto molitiplicando quest'ultimo per il rapporto intercedente secondo le concordanti valutazioni del Gini e del Tivaroni fra il reddito del 1914 e quello del 1928, vale a dire accettando, come indice di variazione, quello risultante dalle stime dei citati autori.

Per gli anni compresi fra il 1928 ed il 1938, possono essere utilizzati agli stessi fini del concatenamento i numeri indici (base 1936 = 100) del reddito nazionale calcolati alcuni anni addietro dall'ufficio studi del Ministero delle finanze (2). Anche per il successivo triennio esistono valutazioni provenienti dalla stessa fonte ora citata, che consentono di proseguire la serie fino al 1941.

Per il biennio 1942-43 in cui la situazione dei consumi e dei prezzi, pur essendo andata peggiorando, non aveva ancora assunto i caratteri patologici del biennio successivo, una stima del reddito può essere ugualmente basata suble variazioni delle quantità e dei prezzi e conseguentemente della spesa dei generi alimentari e sulla presumibile incidenza di essa sul reddito totale. In questo periodo, per ovvie considerazioni, tale incidenza si ragguaglia peraltro ad una percentuale superiore a quella media degli anni prebellici, e crescente dal 1942 al 1943: ai fini del presente calcolo, sulla base delle citate indagini sui bilanci di famiglia, essa è stata considerata pari al 60% per il 1942 ed al 65 % per il 1943.

L'analogo calcolo, per gli anni 1941-45, effettuato assumendo che la percentuale del reddito assorbito dall'alimentazione sia ulteriormente salita a quote rispettivamente dell'ordine del 70 e del 75 %, conduce a risultati singolarmente prossimi a quelli raggiunti per altra via, nei più recenti tentativi di valutazione dei

<sup>(1)</sup> Cfr. Pierpaolo Luzzatto-Fegiz — Il reddito nazionale dell'Italia. Atti della XXVI Riunione della Società Italiana per il Progresso delle Scienze, Vol. V, fascicolo III, Maggio 1938.

<sup>(2)</sup> Cfr. Paolo Traon di Revel — Indici del reddito nazionale dal 1928 al 1938. Atti della II riunione scientifica della Società Italiana di statistica. Roma, 1940.

redditi della popolazione italiana (1). Pur non potendosi tacere le forti riserve che comporta l'uso dell'esposto procedimento di calcolo con riferimento ad un periodo di così violenti sconvolgimenti economici e monetari quali si sono verificati in Italia nel biennio in questione, la constatata coincidenza dei risultati con quelli ottenuti dagli autori citati, induce a ritenere di non essere andati, malgrado tutto, molto lontani dal segno.

7. – Reddito totale e reddito medio pro-capite della popolazione italiana nel 1914 e dal 1928 al 1945. — I risultati delle valutazioni di cui è detto al paragrafo precedente, sono riportati nel prospetto che segue.

PROSPETTO V. — Stime del reddito privato degli italiani negli anni sottoindicati

	Redd	lto tota	le (miļi:	ardi)	Reddi	to medi	lo pro-ca	pite
Anni	in		in lire		in i		in lire	
	lire correnti	1914	1938	1945	lire correnti	1914	1938	1945
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1914	25,0	25,0	117,5	2.659,6	667	667	3.138	70.911
1928	135,0	27,9	131,4	2,980,1	3.358	694	3.269	74.138
1929	133,5	28,1	132, 1	2.993,3	3.292	893	3,258	73.819
1930	111,5	25, 3	118,8	2.693,2	2.727	619	2.906	65.868
1931	97,5	24,9	117,0	2.656,7	2.368	605	2.841	64.520
1932	98,0	26,5	124,6	2.824,2	2.357	687	2,996	67.916
1983	89,0	25,8	121, 1	2.746,9	2.123	615	2.888	65.514
1934	89,5	26,9	126,5	2.868,6	2.117	636	2.992	6 <b>7.85</b> 2
1935	104,0	29,6	139, 2	3.161,1	2.440	694	8,265	74.150
1936	105,0	27,2	127,9	2.900,5	2,442	633	2.975	67.464
1937	120,5	27,5	129,5	2.939,0	2.776	634	2.984	67.715
1938	125,0	26,6	125,0	2.884,5	2.855	608	2.855	64.746
L <b>9</b> 39	129,0	26,3	123, 6	2.804,3	2.917	595	2.795	63.413
1940	185,0	23,6	110,9	2.514,0	3.022	528	2.483	56,289
1941	147,0	22,6	106,5	2,413,8	3.263	502	2.364	53.575
1942	158, 5	21,5	101,2	2.297,1	3.490	473	2,228	50.581
1943	231,0	19,8	93,0	2,109,6	5.046	433	2.031	46.081
1944	890,0	18,6	87,2	1.978,7	19.285	403	1.890	42,877
945	1,600,0	15,0	70.5	1.600.0	34.393	322	1.515	34,398

Oltre ai dati in lire correnti, come sopra determinati, nel prospetto sono riportati anche i dati espressi in lire di uguale potere d'acquisto e precisamente in lire 1914, in lire 1938 ed in lire 1945. Tale ragguaglio è stato effettuato assumendo quali indici delle variazioni del potere d'acquisto della lira, il reciproco della media dei numeri indici dei prezzi all'ingrosso e del costo della vita, che, per gli ultimi tre anni, sono stati determinati mediante stime di larga approssimazione.

I redditi in lire correnti, hanno avuto, come si vede, andamento non dissimile da quello di numerosi altri

fenomeni economici e monetari ed in particolare dei prezzi. Dai 25 miliardi di lire nel 1914 essi risultavano saliti nel 1928 a 135 miliardi e si ha motivo di ritenere che intorno al 1926 avessero raggiunto quote anche più elevate.

Dopo il 1928 essi seguono il generale declino portato dalla crisi economica mondiale per riprendere poi, dal 1934, andamento crescente con ritmo sempre più accelerato, parallelamente al progredire della svalutazione monetaria, fino a superare, nel 1945, la vertiginosa altezza di un trilione e mezzo di lire.

Ben diverso risulta invece l'andamento, se i redditi si considerano espressi in lire di eguale potere d'acquisto, vale a dire, in sostanza, in termini proporzionali al volume fisico del flusso annuale di beni e servizi, di consumo e di investimento, che costituiscono le componenti reali dei redditi stessi. Sotto questo aspetto, non solo l'aumento fra il 1914 ed il 1928 non risulta rilevante — particolarmente se riferito al reddito procapite — ma ben presto il livello tende a discendere e poi nettamente discende al disotto di quello stesso che era stato raggiunto nel lontano 1914. L'inizio della recente guerra segna il punto di partenza di un tracollo che si fa sempre più pauroso e che tutto lascia ritenere abbia però toccato il fondo nel 1945, anno veramente cruciale nella storia economica del nostro paese.

Queste vicende, solo per rapidi accenni delineate, dimostrano anche quanto lungo e difficile sia il cammino che dovrà essere percorso nei prossimi decenni per ricondurre la vita economica italiana alle condizioni prebelliche. Se nell'altro dopoguerra, che praticamente trovò il reddito reale del paese quasi allo stesso livello del 1914, occorsero dieci anni per elevare il reddito stesso dai 25 miliardi di detto anno ai quasi 28 miliardi del 1928 è infatti da presumere che lunghi anni e duro lavoro saranno necessari nonchè per progredire, solo per risalire dagli attuali 15 miliardi ai 26 miliardi del 1938. Nel quadro di questa realtà sono da considerare le illustrate condizioni alimentari della popolazione italiana, in ordine alle quali, come si è rilevato, indubbia è la necessità di un rapido miglioramento. Ora questa esigenza comporta l'assorbimento di una cospicua parte del reddito annuale, con conseguente limitazione della quota di quest'ultimo, destinata agli investimenti produttivi, a loro volta d'altra parte indispensabili per la formazione dei redditi futuri. Da questo circolo chiuso non si esce senza sacrifici da graduarsi nel tempo secondo un preciso programma di ricostruzione e senza l'apporto di capitali esteri mediante prestiti ed investimenti a lungo termine che consentano all'economia nazionale il necessario respiro per la ripresa.

<sup>(1)</sup> Cfr. Libero Lenti — Appunti sul finanziamento di un apiano di ricostruzione economica. Rivista Bancaria, 1946; Bruno Rossi Ragazzi. — Il reddito dell'Italia negli anni 1944 e 1945. Roma, Istituto Poligrafico dello Stato, 1946. Il Lenti, partendo dalla citata valutazione del Vinci per l'anno 1938 ed aumentando — mediante rettifica di alcune poste — il reddito privato degli italiani in detto anno a

<sup>125</sup> miliardi di lire (esattamente coincidente cioè con quello stimato nel 1943 dall'autore della presente nota) stima il reddito del 1945 in 75 miliardi di lire aventi un potere d'acquisto pari a quello del 1938. Il Rossi Ragazzi, muovendo sostanzialmente dalle stesse basi di calcolo giunge a valutare il reddito privato degli italiani, in lire 1938, a 68 miliardi per l'anno 1945 ed a 83 miliardi per l'anno 1944.

## AVVERTENZE ALLE TAVOLE

pali elementi dai quali vengono ottenute le disponibilità dei singoli generi considerati nella presente indagine.

Per alcuni prodotti delle coltivazioni agrarie le disponibilità sono calcolate con riferimento non all'anno solare ma all'anno o campagna commerciale che comprende il periodo, successivo al raccolto, durante il quale il prodotto viene immesso al consumo o forma oggetto di scambi commerciali. Nel caso che la campagna commerciale cada a cavallo di due anni solari consecutivi, le date estreme sono indicate, per i singoli prodotti, nella nota apposta in calce alle tavole.

In relazione alle suddette modalità temporali, è da tenere presente:

- 1) che le medie quinquennali sono calcolate:
- a) per i prodotti delle coltivazioni di cui sopra, con riferimento alle rispettive campagne commerciali;
- b) per gli altri prodotti, con riferimento agli anni solari.
- 2) che i dati relativi alla superficie seminata ed alla produzione nazionale si riferiscono rispettivamente alla superficie accertata al raccolto ed alla produzione accertata al termine della campagna agraria immediatamente precedente alla campagna commerciale. Ad esempio, la superficie e la produzione del frumento, in: dicate nella tavola I in corrispondenza alla campagna commerciale 1940-41, si riferiscono alla superficie ed alla produzione accertata al termine della campagna agraria 1939-40.
- 3) che i dati relativi al commercio con l'estero si riferiscono alle importazioni ed esportazioni avvenute nella campagna commerciale come sopra definita.
- E' da tenere altresì presente che i dati relativi al movimento commerciale con l'estero comprendono non soltanto le importazioni ed esportazioni del prodotto naturale o greggio, ma anche le importazioni ed esportazioni degli eventuali prodotti semilavorati e lavorati, ragguagliati a prodotti greggi.

Le quantità destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, che figurano nell'ultima colonna della Tavola I, valutazione.

1. - Nelle Tavole I, II e III, sono riportati i princi-Isono costituite dalle quantità reimpiegate nelle semine ovvero destinate all'alimentazione del bestiame o ad usi industriali non alimentari.

> 2. — Nella Tavola IV sono riportate le disponibilità alimentari ragguagliate, per tutti i prodotti, ad una comune unità di tempo, per la quale viene assunto l'anno solare.

> Il ragguaglio ad anno solare, per le disponibilità calcolate con riferimento alla campagna commerciale, è effettuato di norma mediante ripartizione delle disponibilità stesse fra i due anni solari cui si estende la campagna commerciale, proporzionalmente al numero dei mesi degli anni solari compresi in ciascuna campagna. Ad esempio, per il frumento, la disponibilità relativa all'anno solare 1942 è ottenuta attribuendo a detto anno metà della disponibilità della campagna 1941-42 e metà della disponibilità della campagna 1942-43, dato che per il prodotto in questione ciascuna campagna commerciale (1º Juglio-30 giugno) si estende per metà in un anno solare e per metà nell'anno solare successivo; per il riso (campagna commerciale 1º ottobre-30 settembre) la disponibilità relativa allo stesso anno solare 1942 viene effettuata attribuendo a detto anno tre quarti della disponibilità della campagna 1941-42 e un quarto della disponibilità della campagna 1942-43; ed analogamente per altri prodotti.

> 3. - Nelle Tavole V, VI e VII sono ordinatamente riportati i dati relativi alle importazioni, alle esportazioni ed alle importazioni nette (differenza tra importa zioni ed esportazioni) degli stessi generi alimentari di cui alla precedente Tavola IV, negli anni solari (o medie quinquennali) dal 1911 al 1942.

> Tali dati sono desunti dalle statistiche annuali del commercio con l'estero.

> 4. — I dati ottenuti a mezzo di stime o di calcoli indiretti o sussidiari sono da considerare, ovviamente, suscettibili di eventuali rettifiche - che peraltro si ha motivo di ritenere di lieve entità — qualora risultassero in seguito disponibili più precisi e diretti elementi di

TAV. I. — Cereali, patate, leguminose da granella

			Con	mercio reti	ero		DISPONIBILITÀ	MAZIONALE	ı
5777657 (A)	SUPERFICIE	PRODUZIONE			Ī		di	cui destina	ta
PERIODI (*)	SRMINATA	NAZIONALE	Impor-	Espor-	Importa- zione	Complessiva	all'alimentaz	zione umana	
	(migliaia di ettari)		tezione	tazione	netta (**)		totale	abitante in kg.	ad altri usi
			Frument	o in compl	esso				
Dal 1910-11 al 1914-15	4.633,1	47.466,6	15.852,8	2.196,2	13,156,1	60.622,7	54.056,5	148, 2	6.566,2
» 1915-16 » 1919-20	4.422,8	44 511,2	21,218,5	429,6	20.788,9	65.300,1	59,204,4	186,8	6,095,7
» 1920-21 » 1924-25	4.568,1	47.008,7	26.380,5	1.057,4	25,323,1	72.381,8	65.881,3	171,4	6,450,5
• 1925-26 • 1929-80	4,813,0	59.975,8	20.087,7	77,0	20.010,7	79,986,0	78.218,0	183,0	6.768,0
» 1990–31 » 1984–35	4.928,6	66.511,0	7,858,4	12,8	7,840,6	74,351,8	67.441,5	161,5	6.910,1
» 1935–36 » 1939–40	5.113,8	75.945,6	6.885,5	929,7	5.905,8	81.851,4	74.665,1	171,2	7.184,3
1940-41	5.075,7	71.042,8	1,603,0	788,7	864,3	71, 907, 1	64.949,1	144,7	6,955,0
1942-42	4.970,0	70.684,9	1.581,8	1,228,2	353,6	71,038,6	63.802,0	144,1	7.238,5
1942-43	5. 176, 1	65.786,7	1.213,4	1.986,6	<b>—</b> 778,2	64,963,5	57.465,6	126,6	7,497,9
			Frum	iento tener	0				
Dal 1910-11 al 1914-15	3.248,2	\$8.259,2	10,208,4	875,8	9, 333, 1	47.592,3	42.995,9	117,9	4.596,4
• 1915–16 • 1919–20	3.096,0	35.877,8	18,546,2	270,4	18.275,8	54, 153, 6	49,886,6	130,8	4,267,0
• 1920-21 • 1924-25	8,348,2	87.889,5	21.485,7	858,1	20.627,6	58,517,1	58.712,8	139,7	4,804,3
• 1925-26 » 1929-30	8.639,1	48,149,8	14.610,4	65,9	14.544,5	62,693,8	57.587,4	144,0	5.106,4
» 1990-31 » 1934-35	8.616,0	51.989,4	5.835,2	6, 7	5,828,5	57.767,9	52.767,3	126,4	5.000,6
• 1985-86 • 1989-40	3.587,3	57.692,7	6.666,5	650, 8	6.015,7	63,708,4	58 676,3	134,5	5.032,1
1940-41	3.558,0	54.631,9	1.559,7	635,8	923,9	55.555,8	50.685,2	112,9	4,970,6
1941-42	3.479,0	55,184,2	1.577,2	1.030,4	546,8	55.681,0	50,615,4	111,9	5,066,6
1942-43 ,	3.622,6	51,274,6	1.212,8	1,863,5	<b>—</b> 650, 7	50.623,9	45.375,4	99,9	5.248,5
			Fru	mento duro					
Dal 1910-11 al 1914-15	1.889,9	9.207,4	5.143,9	1.320,9	3.823,0	13,030,4	11.060,6	30,3	1.969,8
a 1915-16 a 1919-20	1.326,8	8.633,4	2.672,3	159,2	2,513,1	11.146,5	9.317,8	24,4.	1.828,7
n 1920-21 n 1924-25	1.214,9	9.119,2	4.894,8	199,8	4.695,5	13,814,7	12.168,5	31,7	1.646,5
a 1925–26 a 1929–30	1,173,9	11.826,0	5.477,3	11,1	5,466,2	17, 292,2	15.630,6	39,1	1.661,6
» 1980-81 » 1934-35	1.312,6	14,571,6	2,018,2	6,1	2.012,1	16,583,7	14. G74, 2	35, 1	1.909,
» 1935–36 » 1939–40	1,528,0	18,252,9	169,0	278,9	— 109,9	18.143,0	15.988,8	36,7	2.154,5
940-41	1.522,7	16.410,9	43,3	102,9	- 59,6	16,351,3	14.263,9	31,8	2.087,4
941-42	1.491,0	15.550,7	4,6	197,8	- 193,2	15.357,5	13, 186, 6	29,2	2.170
942-43	1.552,5	14.462,1	0,0	123,1	- 122,6	14.939,6	12.090,2	26,6	2.249,4
			G	ranoturco					
Oal 1910-11 al 1914-15	1.691,9	27.228,2	3,402,6	61,0	3.341,6	30.569,8	11.817,5	32,4	18,752,5
» 1915-16 » 1919-20	1.618,2	24.072,2	1.994,8	3,4	1,991,4	26.063,6	9,483,6	24,9	16,580,6
· 1920-21 · 1924-25	1.518,5	23.976,0	8.514,3	141,6	3,372,7	27.348,7	11.050,1	30,3	16,298,6
» 1925–26 » 1929–30	1.456,4	24.968,9	6.307,8	15,5	6.292,3	31, 261, 2	12.700,7	31,7	18,560,8
» 1930–31 » 1934–35	1.421,0	27.433,3	4. 101,5	194,5	8.907,0	81.340,3	13.328,3	31,9	18.012,0
» 1985–36 » 1989–40	1.472,7	28,927,4	1,469,8	8,4	1.461,4	30,388,8	11.913,6	27,3	18,475,5
940–41	1.509,1	34.281,2	628,6	75,1	553,5	34.834,7	13.150,5	29,3	21.684,
941–42	1.450,5	26.115,8	584,6	465,3	119,3	26,235,1	12.062,6	26,7	14, 172, 5
942-43	1.450,8	24, 410, 4	453,6	202,1	251,5	24.661,9	10.747,8	23,7	18.914,1

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: frumento dal 1-VII al 30-VI; granoturco dal 1-X al 30-IX. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. I. — Cereali, patate, leguminose da granella

	1		Con	imercio este	RO	· :	Disponibilit.	à nazionali	3
	SUPERFICIE	PRODUZIONE					ď	i cui destina	ta
PERIODI (*)	SEMINATA	NAZIONALE	Impor-	Espor-	Importa- zione	Complessiva	all'alimenta:	zione umana	
	(migliala di ettari)		tazione	tazione	netta (**)	Collegation	totale	ione umana per abitante in kg.  11,8 18,0 10,4 10,6 11,0 12,2 15,8 17,6 16,8 3,5 3,2 3,5 3,4 3,2 3,0 3,8 5,9  0,9 1,3 0,7 1,1 1,3 1,1 0,8 1,6 4,6	ad altri w
	`								
			Riso gr	reggio (1	risone)				
Dal 1910-11 al 1914-15	162,6	5.481,2	6,8	917,5	911,2	4.570,0	4.313,5	11,8	250, 8
» 1915–16 » 1919–20	155,7	5.869,8	1.896,9	144,5	1.252,4	7.122,2	6.878,9	18,0	248,3
1920-21 » 1924-25	193,4	5,602,8	63,5	1,412,1	- 1.348,6	4,254,2	4.002,6	10,4	251,6
• 1925-26 • 19 <b>29-3</b> 0	158,5	7.367,2	16,4	2.867,0	- 2.850,6	4.516,0	4,232,6	10,6	284,0
» 1980–31 » 1984–35	145,8	6.968,7	24,2	2.167,5	- 2.148,8	4.825,4	4.580,9	11,0	244,8
1935-36 » 1939-40	146,6	7.679,2	0,9	2.057,0	- 2.056,1	5.628,1	5.829,8	12,2	293,8
1940-41	163,4	9,287,5	5,8	1,800,1	- 1.884,8	7.402,7	7.073,0	15,8	329,7
1941–42	167,4	8,638,3	-	353,8	- 953,8	8.284,5	7.965,2	17,6	319,8
1942 43	160,8	7.684,3	, l	284,2	<b>—</b> 234,2	7.450,1	7.171,9	16,8	278,9
			s	egale					
Dal 1910-11 al 1914-15	198,8	1.535,2	120,3	0,4	119,9	1.655,1	1.316,8	] 3,6 [	838,8
» 1915-16 » 1919-20	127,5	1.363,8	299,2	0,4	298,8	1.662, 6	1,837,1	3, 5	825,5
» 1920–21 » 1924–25	182,2	1,477,2	103,1	27,8	75,8	1.552,5	1.236,7	3, 2	815,8
» 1925-26 » 1929-30	130,8	1.617,2	93,2	2,1	91,1	1.708,3	1.385,7	3,5	322,6
» 1930-31 » 1934-35	121,8	1,589,0	139,7		139,7	1.728,7	1.417,9	3, 4	310,8
» 1986–86 » 1989–40	106,0	1.448,3	254,4	0,1	254, 8	1.702,6	1.404,4	3,2	298,2
1940-41	105,0	1.523,6	103,4	••	103,4	1,627,0	1.829,6	3,0	297,4
1941–42	106,9	1.473,3	502, 1		502,1	1.975,4	1.696,8	3, 8	278,6
1942-48	104,9	1,401,3	1.744,7	29,1	1.715,6	8.116,9	2.677,1	5, 9	439,8
				Orzo					
Dal 1910-11 al 1914-15	253,2	2.072,8	192,6	3,8	188,8	2.261,6	331,2	0,9	1.980,4
• 1915-16 • 1919-20	218,2	2,077,0	527,4	64,9	462,5	2.539,5	487,6	1 1	2.051,9
» 1920-21 » 1924-25	223,4	1.862,9	359,5	34,5	325,0	2.187,9	272, 7	0,7	1.915,2
▶ 1925-26 » 1929-30	230,1	2.351,5	248,2	5,3	242,9	2.594,4	422, 2	1,1	2.172,2
» 1980-31 » 1934-85	212,0	2.282,2	531,9	0,1	581,8	2.814,0	495,3	1,2	2.318,7
» 1985-36 » 1939-40	198,6	2.224,2	540, 2	19,0	521,2	2.745,4	468, 2	1,1	2,277,2
1940-41	203,1	2.189,1	132,8	0,8	132,2	2.321,3	342,5	0,8	1.978,8
1941-42	207,4	2,352,1	29,9	20,3	9,6	2,361,7	710, 4	1,6	1.651,3
1942-48	254,7	2.343,5	833,9	46.1	7 <b>87</b> ,8	3,131,3	2,083,8	4,6"	1,047,5
			P	atate					
Dal 1910-11 al 1914-15	479,8	27.164,0	52,4	1.177,2	1.124,8	26.089,2	14.707,0	40,3	11.832,2
• 1915–16 • 1919-20	493,8	23.571,6	2,0	221,3	_ 219,3	23.352,3	12.737,1	33, €	10.615,2
• 1920-21 • 1924-25	452,5	25.144,9	44,8	1.829,5	- 1.284,7	23,860,2	13.371,6	34, 4	10,488,6
• 1925-26 • 1929-30	422,0	28.663,0	553,6	2.089,2	- 1.535,6	27.127,4	15.300,0	38, 2	11.827,4
• <b>1</b> 930-31 • 1934-35	489,8	28.928,1	690,9	1.240,5	- 549,6	28,378,5	16.486,2	39,5	11,892,3
» 1985–36 » 1989–40	423,6	27.718,8	608,2	1.191,7	- 583,5	27,130,3	15.170,2	34,8	11.95 <b>4</b> , E
1940-41	429,1	82.977,5	351,8	1,221,2	— 86 <b>9</b> , 9	32, 107, 6	19, 406, 9	43,2	12,700,7
1941-42	452,2	31.564,4	230, 1	2.285,4	- 2.055,8	29.509,1	17.274,5	38,2	12,234,6
1942-48	462,9	29.891,2	2,968,7	279,7	2.689,0	82.580,2	22, 222, 5	49,0	10.357

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: segale, orzo dal 1-VII al 30-VI; risone dal 1-X al 30-IX; patate dal 1-IV al 31-III. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. I. — Cereali, patate, leguminose da granella

		,							
PERIODI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor-	Espor-	Imports-			cui destina	ta
	SEMINATA (migliaia di ottari)	NAZIONALE	tazione	tazione	zione netta (**)	Complessiva	totale	per abitante in kg.	ad altri usi
		<u>'</u>			·			m ag.	,
			Fag	gioli secchi					
Dal 1910-11 al 1914-15	568,1	2.284,2	8,1	27,0	- 18,9	2,265,3	2.066,5	6,7	198,8
» 1915–16 » 1919–20	571,4	1.947,2	88,7	22,3	61,4	2,608,6	1,808,6	4,7	200,0
» 1920-21 « 1924-25	572,1	1.505,4	270,4	44,5	225,9	1.731,8	1,531,2	4,0	200,1
• 1925-26 • 1929-30	557, 8	1.939,2	383,8	56,2	327,1	2.266, 3	2.075,4	5,2	190,9
» 1980–81 » 1934–35	532,7	1.765,0	581,2	45,8	535,4	2.300,4	2, 114, 2	5,1	186,2
» 1935–36 » 1939–40	509,2	1.620,5	262,6	17,4	245,2	1.865,7	1.689,1	3,9	176,6
1940–41	498,7	1.925,3	120,0	23,8	96, 2	2,021,5	1.832,6	4,1	188,9
1941-42	522,6	1.582,6	138,3	5,1	133,2	1.715,8	1.528,9	3,4	186,9
1942 43	533,9	1.594,9	186,1	2,4	183,7	1.778,6	1,587,8	3,5	190,8
			Fav	e da seme					
Dal 1910-1; al 1914-15	780,2	7.054,4	80,9	19,7	11,2	7.065,6	3.671,4	10,1	3,894,2
• 1915-16 • 1919-20	609,1	6, 154, 4	2,9	25,7	22,8	6,131,6	3, 435, 8	9,0	2.696,8
» 1020-21 » 1924-25	602,5	4.899,0	21,9	263,1	<b>— 241,2</b>	4,657,8	1.474,6	3,8	3.183,2
• 1925-26 » 1929-30	693,2	6.659,0	3,3	593,0	589,7	6,069,3	2.472,7	6,2	3.596,6
> 1980-31 > 1934-35	678,9	5.984,0	50,7	170,7	120,0	5.864,0	2.470,6	5,9	3,393,4
• 1935-36 • 1939-40	646,9	6.066,9	64,8	133,1	- 68,8	5.998,1	2.758,2	8,3	3,239,9
940-41	628,1	3,926,1	38,9	1,5	37,4	3.963,5	916,4	2,0	3.047,1
941–42	573,4	3.948,7	_	1,5	<b>—</b> 1,5	3.947,2	905,2	2,0	3.042,0
342-48,	495,9	3.059,2		5,3	5,3	3,053,9	433,8	1,0	2.620,1
			Legumir	içse minori	(1)				
Oal 13.0-11 al 1914-15	<u> </u>	1.055,4	8,5	20,5	12,0	1.043,4	951,2	2,6	] 92,2
<b>1915-16 1919-20</b>	_	823,8	237,5	34, 3	208,2	1,027,0	946,1	2,5	80,9
1920-21 > 1924-25	_	1.041,7	25, 2	25, 4	0,2	1.041,5	920,0	2,4	121,5
• 1925-26 • 1929- 0	_	1.517,1	49,5	39,3	10,2	1.527,3	1.379,9	3,4	147,4
» 1980–31 » 1984–35	_	1.492,9	74,0	33, 2	40,8	1.533,7	1,387,7	3,3	146,0
• 1935-86 • 1939-40	_	1.297,1	81,3	18,0	63,3	1.360,4	1,230,8	2,8	129,6
40-41			64,7	7,0	57,7	1.286,3	1.177,1	2,6	109,2
41-42		1,228,6		į		ļ		ļ	
## - ## *	- 1	1.091,5	163,8	1,8	162,0	1.253,5	1.150,4	2,5	108,1

<sup>(\*)</sup> Anno comprerciale: legur inose minori dal 1-VII al 30-VI; fave da seme dal 1-V al 30-IV; fagioli secchi dal 1-IX al 31-VIII.

(\*) Le quantità precedute desegne méno rappresentano esportazioni nette.

(1) Comprendono: ceci, cicei hie, lenticchie, lupini, e piselli secchi.

TAV. II. — Ortaggi, legumi freschi, frutta fresca e agrumi, frutta secca

	Produ-	Сом	MERCIO I	STERO	DISPONIE NAZION			PRODU-	Сом	MERCIO I	estero	DISPONII NAZION	
PERIODI (*)	ZIONE NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	Com- plessiva	per abitante in kg.	PERIODI (*)	ZIONE NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Hspor- tazione	Importazione netta (**)	Com- plessiva	per abitante
							,	,	-				
		Cavoli	i				Altri ort	aggi e p	rodotti	orti f	amiliari	(1)	
Dal 1910-11 al 1914-15	4.832,4	ı –	44,4	- 44,4	4,288,0	11,8	Dal 1911 al 1915	9.121,0	11,1	167,9	- 156,8	8.964,2	24,
* 1915-16 * 1919-20	4.263,6	-	3,8	- 3,8	4.259,8	11, 2	» 1916 » 1920	9.082,4	9,7	29,6	19,9	9.082,5	23,
1920-21 • 1924-25	5,004,8	-	17,1	- 17,1	4.987,2	13,0	» 1921 » 1925	11.828,1	34,2	157,2	- 123,0	11.705,1	.30,
• 1925-26 • 1929-30	5.084,7	j –	16,2	- 16,2	5.068,5	12,7	• 1926 • 1930	. 11.376,9	52,0	429,1	<b>— 376</b> ,5	11.002,4	27,
• 1980-31 • 1934-35	5.266,6	-	3,6	3,6	5.263,0	12, 6	• 1931 • 1935	10.791,8	50,0	459,4	409,4	10.382,4	24,
• 1985-86 • 1989-40	4.752,7	_	3,1	- 3,1	4.749,6	10,9	• 1936 • 1940	10.500,9	10,1	515,5	505,4	9.995,5	22,
940-41	4.380,0	-	14,0	14,0	4.366,0	. 9,7	1940	9.522,7	3,0	548,1	- 545,1	8, 977, 6	20,
1941-42	4.421,3	-	4,7	- 4,7	4.416,6	9,8	1941	9,815,0	7,7	770,2	<b>— 762,5</b>	9.052,5	20,
1942-48	5.422,5	l · _	57,5	57,5	5.365,0	11,8	1942	10.932,7	ـــ	796,0	<b></b> 796,0	10.136,7	22,
	(	Cavolflo	ri					Legu	mi fres	chi (2)			
Dal 1910-11 al 1914-15	2.958,6	1 -	381,5	381,5	2.577,1	7,	Dal 1911 al 1915	1.076,8	4,2	216,6	- 212,4	864,4	2,
• 1915-16 • 1919-20 .	2.923,2	-	36,4	- 38,4	2.886,8	7,6	» 1916 • 1920	1,066,2	0,7	92,2	<b>—</b> 91,5	974,7	2,
• 1920-21 • 1924-25	3.638,1	_	248,3	- 248,8	3,389,8	8,8	• 1921 • 1925	1.246,5	3,1	158,0	→ 154,9	1.091,6	2,
• 1925-26 • 1929-30	3.756,9	-	526,5	- 526,5	3.230,4	8, 1	» 1926 » 1930	1,332,7	7,4	64,2	- 56,8	1.275,9	3,
• 1980-31 • 1984-35	2.975,2	_	738,9	<b>— 738,</b> 9	2,236,3	5,4	• 1931 • 1935 · · · · ·	1.662,9	4,9	44,1	39,2	1.583,7	3,
• 1935–36 • 1939–40	2.718,4		688, 2	- 688,2	2.025,2	4,6	» 1936 » 1940	2.163,8	3,6	115,8	112,2	2.051,6	4,
940-41	2.468,4	-	664,7	664,7	1.803,7	4,0	1940	1.983,5	0,1	167,1	- 167,0	1.766,5	3,
1941–42	2.496,3	-	479, 2	<b>479,2</b>	2.017,1	4,5	1941	2.121,7	0,1	371,9	- 371,8	1.749,9	3,
1942-48	3.389,6		938, 2	_ 938,2	2.401,4	5,3	1942	2.200,8	3,5	489,7	- 486,2	1.714,6	3,
	Cì	olle e	agli					]	Pomodo	ri			
Dal 1910-11 al 1914-15	1.116,6	-	187,4	- 187,4	929,2	2,5	Dal 1910-11 al 1914-15	10.029,8	10,2	2.321,6	- 2.317,4	7.718,4	-21,
• 1915-16 • 1919-20	1.228,8	_	145,0	- 145,0	1.083,8	2,8	• 1915–16 • 1919–20	8,448,2	1,5	916,2	- 914,7	7.533,5	19,
• 1920-21 • 1924-25	1,342,3	_	332,1	- 332,1	1.010,2	2,6	• 1920-21 • 1924-25	9,883,2	7,3	1.671,7	_ 1.664,4	8, 218, 8	21,
• 1925-26 • 1929-30	1,756,6		237, 7	- 287,7	1.518,9	3,8	» 1925–26 » 1929–30	11.262,1	9,7	3.006,0	3.086,3	8.175,8	20,
• 1930-31 • 1934-35	1.187,5	-	233,6	233,6	958,9	2,3	· 1930-31 · 1934-35	8, 170, 5	5,4	2.205,7	- 2.200,8	5,970,2	14,
• 1935-36 • 1939-40	1,346,1		225,6	- 225,6	1,120,5	2, 6	• 1935-36 • 1939-40	9.573,5	4,7	2.399,1	- 2.394,4	7.179,1	16,
1940–41	1.558,9		267,7	- 267,7	1.291,2	2,9	1940-41	12,079,7	1,4	1.700,7	1.699,3	10.380,4	23,
1941-42	1.970,7	!	440,6	- 440,6	1.530,1	3,4	1941-42	10.975,4		1.541,0	- 1,541,0	9, 434, 4	20,
1942–48	2.168,6	· -	498,9	498,0	1.669,7	3,7	1942-43	9.625,9	i	731,6	<b>731,6</b>	8,894,3	19,
Car	cio <b>fi, ca</b> r	di, fino	cchi e	sedani		ĺ			Mele	•			
Dal 1910-11 al 1914-15	1.379,6	-	-	-	1,379,6	3,8	Dal 1910-11 al 1914-15	2.580,6		396,1	396,1	2.184,5	6,
• 1915-16 • 1919-20	1.691,7	' -	-		1.691,7	4,4	• 1915-16 • 1919-20	2.742,4	· _	24,4	24,4	2.718,0	7,
• 1920 21 • 1924 25	2.197,8	-	-	_	2.197,8	5,7	• 1920–21 » 1924–25	2.918,4	_	332,3	332,3	2.586,1	6,
1925-26 1929-30	2.347,4	-	-		2.347,4	5,9	• 1925-26 • 1929-30	3,421,2	_	342, 1	<b>342,1</b>	3.079, 1	7,
• 1930-31 • 1934-35	2.053,8	-	-		2.053,3	4,9	1930-31 1934-35	3.074,1	_	355,8	355,8	2.718,3	6,
1935-36 1939-40	2.006,5		-		2.006,5	. 4.6	→ 1935-36 • 1939-40	2,853,6	_,	<b>54</b> 8, 6	— <b>548</b> ,6	2.305,0	5,
1940-41	1.827,6	1	_		1.827,9	4,1	1940-41	2.755,4	. –	1.169,3	<b>— 1.16</b> 9,3	1.586,1	3,
1941-42	1.785,4		_	_	1.785,4	3,8	1941-42	3.556,0	_	796, 1	<b>—</b> 796,1	2.760,8	6,
1942-43	1,869,7	'  -	_		1.869,7	4,1	1942-43	2,388,4	_	62,8	— 62,8	2.325,6	5,.

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: cavoli dal 1-X al 30-IX; cavolfiori, pomodori, mele dal 1-VII al 30-VI; cipolle ed agli dal 1-IV al 31-III; carciofi, cardi, finocohi e sedani dal 1-IX al 31-VIII.

(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

(1) La produzione nazionale comprende asparagi, poponi e cocomeri e quelle indicate nei catasto agrario sotto la denominazione \*altri ortaggi\* e \*orti familiari\*; il commercio estero comprende le importazioni ed esportazioni che figurano alla voce: \*ortaggi freschi non nominati\* ed \*altri ortaggi\*.

(2) Fave, pisolli e l'agioli per il consumo allo stato fresco.

Segue: TAV. II. — Ortaggi, legumi freschi, frutta fresca e agrumi, frutta secca (Quantità medie annue in migliaia di quintali)

	Produ-	Сом	MERCIO E	STERO	DISPONIE NAZION	ALE		Produ-	Сомп	MERCIO I	etero	DISPOSIS	
PERIODI (*)	NAZIO-	Im- porta- zione	Espor- tazione	Importazione netta (**)	Com- plessiva	per abitante fn kg.	PERIODI (*)	NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	Com- plessiva	per abitante
	I	ere (	1)					Arance	ее ща	ndarini			
Dal 1910-11 al 1914-15	2,254,0	_	135,2	185,2	2.118,8	5,8	Dal 1910-11 al 1914-15	4.133,0	2,1	1,259,1	1.257,0	2.876,0	7,
• 1915-16 • 1919-20	2.395,2	_	24,1	_ 24,1	2,371,1	6,2	• 1915-16 • 1919-20	8.823,8	0, 6	689,0	<b>—</b> 688,4	3.135,4	8,
1920-21 1924-25	2.177,7		122, 8	— 122, <b>8</b>	2.055,1	5,3	• 1920-21 • 1924-25	8.991,4		1.094,2	1.094, !	2.897,3	7,
• 1925-26 • 1929-30	2.380,3	·	220,8	— 220,3	2.160,0	5,4	• 1925-26 • 1929-30	3.777,9	-	1.193,2	<b>— 1.193</b> ,2	2.584,7	6
• 1930-31 • 1934-35	2.153,3	-	235,0	<b>—</b> 235,0	1.918,8	4,6	• 1930-31 » 1934-35	4.541,9	-	1.039,0	1.089,0	3,502,9	8
• 1935-36 • 1939-40	2.049,5		264, 4	- 264,4	1.785,1	4,1	• 1935-36 » 1939-40	3.716,7		1.325,3	1,325,3	2.391,4	5
940-41	2.348,1	·	877,0	- 877,0	1.971,1	5,9	1940-41	3,609,6	-	1.995,5	<b>— 1,995,5</b>	1.614,1	5
941-42	2.186,1	_	303,0	- 303,0	1.882,1	4,2	1941-42	4.602,8	_	996,3	996,3	3.606,5	8
942–43,	2.227,6		108,2	- 106,2	2.121,4	4,7	1942–48	3.649,9		478,8	478,8	3.171,1	7
		Ciliege	8				j .	Zi <b>m</b> oni e	d altri	agTumi	(3)		
Dal 1911 al 1915	483,0	_	85,7	<b>—</b> 85,7	397,3	1,1	Dal 1910-11 al 1914-15	5.752,6	13,6	2.695,9	- 2.682,3	3.070,3	i 8
• 1916 • 1920	583,4	_	113,4	— 113, 4	470,0	1,2	• 1915-16 • 1919-20	5.821,8	6,4	1.513,1	- 1.506,7	3.815,1	10
• 1921 • 1925	782,9		98,6	- 98,6	684,3	1,8	• 1920-21 • 1924-25	4.711,7	6,9	1.476,0	1.469,1	3.242,6	8
» 1926 » 1930	974,0		168,0	168,0	808,0	2,0	1925-26 1929-30	5.261,9	8,8	2.412,4	- 2.403,6	2.858,8	1
• 1931 • 1935 · · · · ·	938,7		118, 2	118,2	820,5	2,0	• 1930-31 • 1934-35	5.154,5	5,8	2.506,4	2.500,6	2.658,9	•
<b>▶ 1936 → 1940</b>	717,8	_	159,2	159,2	558,6	1,2	1935-36 • 1939-40	3.636,7	1,0	2,052,1	2.051,1	1.585,6	3\ a
940	769,2		152,2	- 152,2	617,0	1,4	1940-41	3,826,6	-	1.830,2	1.830,2	1.996,4	4
941	725,5	i	122,7	<b>—</b> 122,7	602,8	1,3	1941–42	3.765,0	-	1.492,6	- 1.492,6	2.272,4	s
942	730,1	I —	56,7	56,7	673,4	1,5	1942-43	3,415,4		963,2	963, 2	2.452,2	2 4
	Uva per	consur	no diret	tto				:	Mando	rle			
Dal 1911 al 1915	3.628,0	0,8	210,1	- 209,3	3,418,7	9,4	Dal 1910-11 al 1914-15	3.681,8	13,0	517,8	- 504,8	3.177,	5 6
• 1916 • 1920	3.632,6	0,2	39,2	- 39,0	3.593,6	9 4	• 1915-16 • 1919-20	2.065,0	4,8	401,3	- 396,8	1.668,	5 4
• 1921 • 1925	3,453,7	0,5	203,5	<b>→ 203,0</b>	3, 250, 7	8,5	• 1920-21 · 1924-25	3.450,1	11,5	2 607,4	- 596,2	2.853,9	9 1
• 1926 • 1930	3.344,6	1	1 '	,		1	» 1925–26 • 1929–30	2,722,2	14,8	690,1	— 675,S	2.046,9	9 .
• 1981 • 1935	4.030,9	•	'				• 1930-31 • 1934-35	1.693,3	1		1	1.	1
• 1936 • 1940	3,188,8	0,7	249,1	— 248,4	2,940,4	6,7	• 1985-36 • 1939-40	1,769,7	3,6	841,2	837,	932,	4 :
940	2.952,7		267,9	267,3	2.685,4	6,0	1940-41	1.274,4	0,8	906,2	905,	369,0	0 (
941	3,735,8		328,1	<b>— 328,1</b>	3,407,7	7,5	1941-42	1,415,4	1		540,5	875,	2
942	4.227,7		181,2	181,2	4.046,5	8,9	1942-43	701,7	7! 3,6	8 201,9	198,	503,	41 .
Pesche	, albiece	<b>ch</b> ə, su	sine e	varie (2	2)			N	occiuol:	e (4)			
al 1911 al 1915	2.533,8	14,8	229, 5	- 214,7	2.319,1	6,4	Dal 1910-11 al 1914-15	564,	8,	8 266,	L <b>257</b> ,	307,	O
• 1916 • 1920	3.315,6	9,6	31,0	21,4	3.294,2	8,6	• 1915-16 • 1919-20	464,9	3,	5 263,	<b> 260</b> ,	204,	8
• 1921 • 1925 · · · · ·	3.347,3	29,2	195,3	<b>— 166,1</b>	3,181,2	8,3	• 1920-21 • 1924-25	441,5	2 4,	0 208,	204,	237,	1
• 1926 • 1930	4.007,3	43,4	521,2	477,8	3,529,5	8,8	• 1925-26 • 1929-30	442,	7 4,	3 156,	L 151,	290,	9
• 1931 • 1935	4.148,8	51,0	844,3	793,3	3.855,5	8,0	• 1930–31 • 1934–35	537,9	9 2,	5 175,	173,	364,	9
• 1936 • 1940 ·····	3.190,6	54,7	873,1	<b>—</b> 818,4	2.372,2	5,4	• 1935-36 • 1939-40	345,	4 0,	4 161,	) — 161,	183,	9
940	3,672,1	11,3	. 1.130,6	<b>— 1.119</b> ,3	2.552,8	5,7	1940-41	375,7	7 0,	4 231,	<b>230</b> ,	144,	8
941	2,948,7	3,1	768,9	765,8	2.182,9	4,8	1941-42	210,0	ο	105,	7 — 105,	104,	4
42	3.291,4	:	646,1	- 646,0	2.645,4		1942-43	366,8	.l	68,	68,	298,	_1

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: pere e nocciuole dal 1-VII al 30-VI; mandorle, arance e mandarini dal 1-IX al 31-VIII. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
(1) Comprese cotogne e melagrane.
(2) In questa voce sono comprese le importazioni ed esportazioni di frutta fresca non nominata.
(3) Cedri, bergamotti, limette e chinotti.
(4) Compresa la produzione dei boschi.

Segue: TAV. II. — Ortaggi, legumi freschi, frutta fresca e agrumi, frutta secca (Quantità medie annue in migliaia di quintali)

	PRODU-	Сом	MERCIO I		DISPONII	ALE		PRODU- ZIONE	Сомп	MERCIO 1	STERO	DISPONIE NAZION	ALE
PERIODI (*)	NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	Com- plessiva	per abitante in kg.	PERIODI (*)	NAZIO- NALE	Im- porta- zione	Espor- tazione	Importazione netta (**)	Com- plessiva	per abitante
						,							
		Noci						Olive per	consu	mo dire	tto		
Dal 1910-11 al 1914-15	836,8	0,4	44,5	- 44,1	792,7	2,2	Dal 1910-11 al 1914-15	198,1			••	198,1	0,
• 1915-16 • 1919-20	689,4	0,1	37,2	_ 37,1	652,3	1,7	• 1915-16 • 1919-20	240, 2				240,2	0,
• 1920-21 • 1924-25	702,8	2,3	72,9	- 70,6	632,2	16	<b>* 1920–21 * 1924–25</b>	315,6	19,8	1,6	18,2	333,8	0,
• 1925-26 • 1929-30	611,1	1,4	68,1	66,7	.544,4	1,4	• 1925-26 • 1929-30	317,0	13,5	3,6	9,9	326,9	0,
• 1930-31 • 1934-35	792,3	1,6	66,1	- 64,5	727,8	1,7	1930–31 * 1934–35	123,7	63,5	_	63,5	187,2	0,
• 1985–36 • 1939–40	519,9	,.	63,5	- 63,4	456,5	1,5	• 1935-36 • 1939-40	115,4	13,9	3,0	10,9	126,3	0,.
1940-41	403,7		77,6	<b>—</b> 77,6	326,1	0,7	1940-41	101,4	0,3	1,4	- 1,1	100,3	
1941–42	404,8	<u>'</u> ;	24,7	— · 24,7	380,1		1941–42	311,0	2,7	}	1,3	312,3	
1942-43	468,6	0,1	21,7	21,6	447,0	1,0	1942-43	187,5	14,4	3,3	11,1	198,6	0,.
	Fi	chi sec	chi					U	va pas	sa			
Dal 1910-11 al 1914-15	727,7	0,8	186,7	186,4	541,3	1,5	Dal 1910-11 al 1914-15	8,6	13,0	1,5	11,5	20,1	0,
1915-16 1919-20	1.002,4	. 0,2	51,9	51,7	950,7	2,5	• 1915 16 • 1919-20	7,2	5,6	0,7	4,9	12,1	
• 1920-21 • 1924-25.	695,2	0,8	200,7	199,9	495,8	1,3	» 1920–21 • 1924–25	7,7	8,5	1,2	7,3	15,0	
• 1925-26 • 1929-30	545,2	1,4	173,8	172,4	372,8	0,9	» 1925-26 » 1929-30	7,0	21,9	ò,3	21,6	28,6	0,2
• 1980-81 • 1934-35	653,1	. 4,1	121,5	- 117,4	535,7	13	» 1930-31 » 1934-35	6,2	26,3	0,6	25,7	31,9	0,1
• 1935-36 • 1939-40	815,2	1,8	83,6	<b>—</b> 81,8	733, 4	. 1,7	» 1935-36 • 1939-40	6,2	23,6	0,2	23,4	29, 6	. 0,1
1940-41	975,5	0,1	185,5	185,4	790,1	1,8	1940-41	6,9	7,4	0,6	6,8	18,7	••
1941-42	728,7	0,2	10,4	- 10,2	718,5	1,6	1941-42	7,7	56,5	1,4	55,1	62,8	0, 1
1942-48	775,8	(	4,6	- 4,6	771, 2	1,7	1942–43	9,8	35,9	2,0	33,9	43,7	0,1
	Pru	gne se	cche				e e e		Banane	•			
Dal 1910-11 al 1914-15	2,9	9,8	1,1	8,7	11,6		Dal 1911 al 1915	1	29,1	<del></del>	29,1	29, 1	0,1
• 1915-16 • 1919-20	4,0	4,0	1,9	3,0	7,0		1916 1920	<del>,</del>	2,5	· _ [	2,5	2,5	
• 1920-21 • 1924-25	2,9	22,5	3,7	18,8	21,7	0, 1	• 1921 • 1925	_	14,4	0,1	14 3	14, 3	
• 1925-26 • 1929-30	2,8	44,1	2,4	41,7	. 44,5	0,1	• 1926 • 1930	_	13,3		18,3	13,3	
• 1930-31 • 19 <b>34-3</b> 5	2,8	49,5	1,7	47,8	50,6	0,1	• 1931 • 1935		91,5		91,4	91,4	0.2
• 1985-36 • 1939-40	2, 1	7, 9	1,5	6,4	8,5		• 1986 • 1940 · · · ·	`-	219,3	0,3	219,0	219,0	0,5
1940-41	1,8	2,1	2,7	<b>— 0,6</b>	1,2		1940	-	156,8	0,1	156,7	156,7	0,3
1941–42	2,0	10, 1		10,1	12,1		1941	-	1		-		_
1942-43	2,4	4,1	• • • 1	4,0	6,4		9 4 2		<u> </u>		<u> </u>	-	-
	C	lastagn	e		,				Datter	i			
Dal 1910-11 al 1914-15	5.877,6	5,7	305,1	299, 4	5,578,2	15,3	Dal 1911 al 1915		17,9]	1,0	16,9	16,9	
1915-16 • 1919-20	6.312,0	2,0	79,5	- 76,6	6.235,4	16,4	• 1916 • 1920	. —	9,2	0,2	9,0	9,0	,
• 1920-21 • 1924-25	4.822,7	4,9	288,8	- 284,6	4.538,1	11,8	• 1921 • 1925	-	13,6	0,6	13,0	13,0	
• 1925-26 » 1929-30	4.383,1	5,8	243,1	- 237,3	4.145,8	10,4	• 1926 • 19 <b>3</b> 0	-	19,0	0,1	18,9	18,9	
• 193081 • 1984-35	8,849,1	3,2	273,5	- 270,3	3.578,8	8,6	• 1931 • 1935	-	69,7	0, 1	69,6	69,6	0,2
• 1935-36 • 1989-40	3.299, 6	0,4	258,3	- 257,0	3,041,7	7,0	• 1936 • 1940		12,3	0, 1	12,2	12,2	
1940-41	2.666,3	-	218,9	218,9	2.447,4	5,0	1940	-	1,8	0,2	1,8	1,6	
1941-42	2.270,8	-	14,9	- 14,9	2.264,9	5,0	1941		0,2	-	. 0,2	0,2	
1942-43	. 1.949,2		9,7	9,7	1.939,5	4,3	1942	-		-1	_	_	_

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: noci, fichi secchi, castagne, clive, uva passa dal 1-IX al 31-VIII, (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

TAV. III — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (Quantità medie annue in migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

	PRODU-	Сомм	ERCIO E	STERO	DISTON		DED.	PRODU-	Сомм	ERCIO E	TERO	DISPONII	
PERIODI	NAZIO- NALE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.	PERIODI	NAZIO- NALE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.
		Carne b	ovina						Fratta	glie			
Dal 1911 al 1915	2.287,3	235,8	72,9	162,9	2.450,2	6,6	Dal 1911 al 1915	622,9	14,3		14,3	637,2	1,7
• 1916 » 1920	2.389,9	978,5	19,8	953,7	3.848,6	8,8	• 1916 • 1920	646,2	1,2	-	1,2	647,4	1,7
• 1921 • 1925	2,492,6	971,7	42,6	929,1	3,421,7	8,9	• 1921 • 1925	669,6	26,6	-	26,6	696,2	18
• 1926 • 1930	3,382,8	1.012,6	28,4	984,2	4.367,0	10,8	3 1926 • 1930	804,8	47,8	_	47,8	852,6	2, 1
• 1931 • 1935	3,236,0	745,0	34,1	710,9	3,946,9	9,4	• 1931 • 1935	777,9	31,1	-	31,1	809,0	1,9
• 1986 • 1940 · ·	3.275,9	447,7	27,1	420,6	3,696,5	8,4	• 1986 • 1940	782,5	29,9	-	29,9	812,4	1,9
1940	8.294,7	465,6	65,1	400'5	3,695,2	8,3	1940	•803,1	42,6	-	42,6	845,7	1,9
1941	2.933,5	239, 3	31,9	207,4	3.140,9	7,0	1941	698,5	28,8	-	28,8	727,8	1,6
1942	2,983,4	127,0	5,2	121,8	3,105,2	6,8	1942	614,2	11,3	1 -	11,3	625,5	1,4
		Carne s	suina					Poli	lame e s	selvaggi	na		
Dal 1911 al 1915	1.950,2	20,9	67,0	<b>— 36,1</b>	1.914,1	5,2	Dal 1911 al 1915	450,0	8,9	50,1	- 41,2	408,8	1,1
» 1916 » 1920	1.984,0	230, 2	23,3	206,9	2.140,9	5,6	• 1916 • 1920	500,0	0,1	9,4	_ 9,3	490,7	1,3
▶ 1921 » 1925	1,917,8	28,6	49,6	_ 21,0	1.896,8	4,9	• 1921 • 1925	568,5	18,2	82,0	13,8	549,7	1,4
• 1926 • 1930	2,272'9	34,1	74,9	_ 40,8	2.232,1	5,6	• 1926 • 1930	641,4	40,9	24,1	16,8	658,2	1,6
• 1931 • 1935	2,220,4	25,1	86,8	<b>—</b> 61,7	2.158,7	5,1	» 1931 » 1935	682,6	131,7	16,0	115,7	798,3	1,5
⇒ 1936 <b>→ 194</b> 0	2.388,3	12,9	57,3	44,4	2,343,9	5,3	» 1936 » 1940	784,8	40,6	4,7	35,9	820,7	1,5
1940	2,907,1	24,9	62,4	- 37,5	2,869,6	6,4	1940	792,3	43,9	3,2	40,7	833,0	1,6
1941	1,919,1	26,3	39,5	<b>— 13,2</b>	1.905,9	4,2	1941	754,1	74,4	0,4	74,0	828,1	1,8
1942	1.759,8	55,0	4,4	50,6	1,810,4	4,0	1942	866,1	47,5	0,1	47,4	913,5	2.0
	Carr	ne ovina	e capri	na		!			Coni	gli			
Dal 1911 al 1915	569,6 <sub> </sub>	0,6	4,8	<b>— 4,2</b>	565,4	1,5	Dal 1911 al 1915	100,0	1	1		100,0	0, a
• 1916 • 1920	556,2		0,4	_ 0,4	555,8	1,5	• 1916 • 1920 · ·	150,0	] . <b>.</b>			150,0	0,4
• 1921 • 1925	542,7	2,9	3,0	- 0,1	542,6	1,1	1921 1925	160,7		0,6	- 0,6	160,1	0,4
• 1926 • 1930	555,0	1,0	2,2	1,2	553,8	1,4	» 1926 » 1 <del>9</del> 30	210,0		0,3	0,3	209,7	0,
1931 1935	479,8	0,7	4,1	3,4	476,4	1,1	• 1981 • 1985	356,6		4,8	- 4,8	351,8	0,2
» 1936 » 1940	521,5	1,2	0,5	0,7	522,2	1,2	• 1936 • 1940	552,1		2,6	_ 2,6	549,5	1,8
1940	575,9	0,2	0,4	- 0,2	575,7	1, 3	1940	575,7		3,1	- 3,1	572,6	1,8
1941	575,4	2,0	••	2,0	577,4	1,3	1941	544,8		0,3	0,3	544,5	1 1
1942	324,2			••	324,2	0,7	1942	517,7	0,4	١	0,4	518,1	1,1
		Carne e	quina						Pesce	fresco.			
Dal 1911 al 1915	87,8	· – i	- 1		87,8	0,2	Dal 1911 al 1915	950,0	19,2	11,6	7,6	957,6	2,6
• 1916 • 1920	125,0	_		_	125,0	0,3	• 1916 • 1920	750,0	2,6	1,3	1,3	751,3	2,0
• 1921 • 1925	94,6	_			94,6	0,2	» 1921 » 1925	1,123,9	39,2	2,9	36,3	1.160,2	3,
• 1926 » 1930	143,2	_	_	_	143,2	0,4	• 1926 • 1930	1,236,4	54,4	4,1	50,3	1,286,7	3,2
• 1981 • 1985	129,6	-	-	_	129,6	0,3	• 1931 • 1935 · ·	1,490,4	54.7	3,8	50,9	1.541,8	3,
• 1986 • 1940	111,9		_		111,9	0,3	• 1986 • 1940	1,763,3	148,4	5,2	143,2	1,906,5	4,
940	100,6	-	_	<u> </u>	100,6	0,2	1940	1.863,8	238,2	ა,8	234,4	2.098,2	4,1
.941	179,0	-	_ [	_	179,0	0,4	1941	1.270,0	105,4	1,1	104,3	1.874,8	8,6
									1				

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedente dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. III — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (Quantità medie annue in migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

	PRODU-	Comm	ERCIO ES	FTERO	DISPONI			PRODU-	Сомм	EROIO E	STERO	DISPONI NAZIO	
PERIODI	NAZIO- NALE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.	PERIODI	NAZIO- NALE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.
	Bac	ccalà e s	toccofis	<b>\$</b> 0					Forma	ggio			
Dal 1911 al 1915	. –	383,2	1,5	381,7	381,7	1,0	Dal 1911 al 1915	1.777,4	43,2	299,8	<b>— 256, 1</b>	1,521,3	4,
• 1916 • 1920		260,2	0,7	259,5	259,5	0,7	» 1916 » 1920	1.688,5	16,4	42,9	- 26,5	1.662,0	4,
• 1921 • 1925 · ·	_	509,9	3,7	506,2	506,2	1,3	» 1921 » 1925	1.825,2	38,8	273,2	234,9	1.590,3	4,
• 1926 • 1930	_	509,6	2,3	507,3	507,3	1,3	1926 » 1930	2,146,2	52, 4	839,0	- 286,6	1.859,6	4,
• 1931 • 1935	_	487,2	1,3	485,9	485,9	1, 2	» 1931 » 1935	2.307,2	45,0	294,5	249,5	2.057,7	. 4,
1936 1940	_	443,0	3,1	439,9	439,9	1,0	» 1936 » 1940	2.505,9	41,4	218,2	- 176,8	2,329,1	5,
940	_	377,1	5,4	371,7	371,7	0,8	1940	2.677,1	41,8	181,1	<b>— 139,3</b>	2,537,8	5,
941	_	182,9	0,3	182,6	182,6	0 4	1941	2.381,6	27,3	97,0	69,7	2.311,9	5,
942	_	11,2	1,0	10,2	10,2		1942	2.147,4	0,1	45,7	<b>— 45,6</b>	2, 101, 8	4,
	Altro	pesce, co	nservat	<b>o</b> (1)					Buri	:o			
Dal 1911 al 1915	40,0	147,8	9,5	137,8	177,8	0,5	Dal 1911 al 1915	436,3	4,2	36, 1	- 31,9	404,4	<b>1</b> ,
• 1916 - 1920	30,0	209,3	4,6	204,7	234,7	0,6	» 1916 » 1920	414,5	4,8	1,1	3,7	418,2	1,
• 1921 • 1925	65,3	339,8	24,2	815,6	380,9	1,0	» 1921 », 1925	452,6	5,4	21,1	_ 15,7	436,9	1,
• 1926 • 1930	60,4	350, 3	26,6	323,7	384,1	1,0	• 1926 • 1930	442,8	9,9	11.9	_ 2,0	440,8	1,
• 1981 • 1935	76,8	322,6	23,6	299,0	375,8	0,9	» 1981 » 1935	449,0	18,2	8,8	14,9	463,9	1,
• 1936 • 1940	227,8	192,5	38,1	154,4	382,2	0,9	» 1936 » 1940	558,1	12,3	7,0	5,3	563,4	1,
1940	211,3	149,0	62,7	86,3	297,6	07	1940	611,3	26,1	4,8	21,8	632,6	1,
1942	154,7 112,9	143,4 139,3	61,8 48,7	81,6 90,6	236,3 203,5	0,6	1941	616,7	1,2	1,2		616,7	1,
	112,0	Tov	,	80,0	200,5	0,5	1842	. 556,0		1,2	1,2	554,8	1,
D 1				4					ardo é s	trutto			
Dal 1911 al 1915	2.975,8	21,8	202,5	- 181,2	2.794,1	7, 5	Dal 1911 al 1915	1.326, 1	70,7	10,8	59,9	1.386,0	3
1916 + 1920	2.346,8	5,8	18,1	- 12,8	2.884,5	6,1	» 1916 » 1920	1.815, 1	252, 2	8,2	244,0	1.659,1	4,
• 1921 • 1925	2.684,8 2.645,4	28,0 165,0	148,1	- 120,1	2.564,7	6,7	» 1921 » 1925	1.293,0	92,8	18,2	79,6	1.372,6	3,
r 1981 • 1985 · ·	2.781.8	173,7	132,5 29,7	82,5 144,0	2.677,9	7,0	» 1926 » 1980	1.518,7	88,4	22,8	65,6	1.584,3	3,
• 1986 • 1940 · ·	3.237,2	71,0	4,1	66,9	8.804,1	7,5	» 1931 » 1935 » 1936 » 1940	1,485 8	44,0	13,1	30,9	1.516,2	. 3,
940	8.604,8	75,4	1,2	74,2	8.678,5	8,2	1940	1.539, 5 1.578, 6	18,1 18,4	1,8 1,5	16,3 16,9	1.555,8 1.595,5	3, 3,
1941	2.762,5	72,9		72,9	2.835,4	6,8	1941	976, 7	8,1	0,5	2,6	979,3	2,
1942	2.624,4	84,9		84,9	2.709,8	6,0	1942	620, 5	9,6	0,6	9,0	629,5	I,
		Latte	(2)					0	lio di ol	iva (3)			
Dai 1911 al 1915	12.086,2	0,4	24,4	- 24,0	12,062,2	32,5	Dal 1911 al 1915	1.681,8	59,7	331,9	<b>— 272,2</b>	1.409,6	3,
• 1916 • 1920	11.481,9	1,1	5,9	- 4,8	11,477,1	30,1	» 1916 » 1920	1.966,0	78,4	71,7	6,7	1.972,7	5,
• 1921 • 1925	12.571,1	9,9	5,5	- 4,6	12.566,5	32,6	» 1921 » 1925	2.884, 9	42,3	310,0	267,7	2.617,2	6,
• 1926 • 1980	14.776,7	1,5	4,1	- 2,6	14.774,1	36,8	» 1926 » 1980	2.805,9	18,7	250,0	_ 231,3	2.574,6	8,
• 1931 • 1985	15,401,4	2,6	4,1	- 1,5	15,399,9	36,7	» 1981 » 1985	2.236,0	88,3	105,4	- 22,1	2.213,9	5,
• 1986 • 1940	16.297,1	0,8	29,2	- 28,4	16,268,7	37, 1	» 1986 » 1940	2.782, 9	40,7	86,0	4,7	2.787,6	6,
940	17.020,2	0,6	19,6	- 19,0	17.001,2	38, 1	1940	3.573, 8	79, 5	81,9	47,6	8, 620, 9	8, .
941	15.144,2	0,4	2,9	2,5	15.141,7	33,6	1941	1.724,8	58,9	15,4	88,5	1.762,8	3,1
942	18.718,8	_	0,8	- 0,8	18.717,5	30,2	1942	2.228,6	77,8	7,5	69,8	2.208,4	5,

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
(1) Tonno all'olio, aringhe, sardine, saimone, ecc.
(2) In migliala di ettolitri.
(3) Comprende sia l'olio di pressione che quello ottenuto dalla lavorazione delle sanse; la relativa produzione indicata in corrispondenza a ciascun anno è quella ottenuta dalle olive raccolte nel periodo che termina nei primi mesi dei singoli anni solari indicati, ad es.: la produzione olearia del 1940 si riferisce alle olive del raccolto 1939-40.

Segue: TAV. III — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (Quantità medie annue in migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

	PRODU-	Com	MERCIO I	estero	DISPONI NAZIO			Produ-	Сом	MERCIO I	STERO	DISPONI NAZIO	
PERIODI (*)	ZIONE NAZIO- NALE		Espor- tazione	Importazione netta (**)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.	PERIODI	ZIONE NAZIO- NALE		Espor- tazione	Importazione netta (* *)	Com- plessiva	per abi- tante in kg.
	01	lio <b>di s</b> e	emi (1)						Birra	(2)			
Dal 1911 al 1915	54,0	739,9	27,5	712,4	766,4	1.2	Dal 1911 al 1915	695,7	69,4	7,4	62,0	757,7	2,6
1916 • 1920	76,7	531,6	22,3	509,3	586,0	0,9	» 1916 » 1920	724,7	8,0	7,6	0,4	725, 1	1,9
• 1921 • 1925	99,5	1.319,4	25,7	1.293,7	1.893,2	1,8	» 1921 » 1925	1 399.7	12,9	10,4	2,5	1.402,2	3, (
. 1926 · 1930	102,6	1.729,7	30,0	1.699,7	1.802,8	2,4	, 19 <b>26</b> , 1930	1.153,2	15,6	12,8	2,8	1.156,0	2,
• 1931 • 1935	139,4	1.794,7	15,4	1.779,3	1.918,7	1,7	» 1931 » 1935	479,3	17, 1	22,6	- 5,5	478,8	1,
• 1936 • 1940	297,7	1.261,1	25,9	1.235,2	1,532,9	1,4	1936 × 1940	<b>72</b> 8, 5	.7,3	120,1	112,8	615,7	1,4
1940	368,3	488,1	28,2	464,9	833,2	0,5	1940	884, 2	6, 6	65,9	- 59,3	824,9	1,8
1941	376,5	41,7	7,8	33,9	410,4	0,2	1941	936,9	12,9	16 8	- 8,9	983,0	2,
1942	369,0	23,7	4,5	19,2	388,2	0,1	1942	464,5	19,9	10,4	9,5	474,0	1,
	2	Zuccher	o raffina	sto				Ale	cole an	idro (3)			
Dal 1911 al 1915	1.745,7	22,9	3,0	19,9	1.765,6	4.8	Dal 1911 al 1915	144,4	1,2	88,8	32, 6	111,8	0,8
• 1916 • 1920	1,222,6	488,3	1,3	487,0	1,709,6	4,5	» 1916 » 1920	212,9	24,6	0,7	23,9	236,8	0,0
• 1921 • 1925	2,210,4	629, 2	2,8	626,9	2.637,3	7,4	• 1921 • 1925	291,0	4,9	13,4	8,5	282,5	0,8
• 1026 • 1930	3,006,9	366,8	4,5	862,3	3,369,2	8,4	» 1926 » 1930	225,6	2,8	6,0	- 3,2	222,4	0,0
• 1931 » 1985	2.929,6	54,2	1,8	52,9	2.982,5	7, 1	» 1981 » 1986	99,1	5,8	2,1	3,2	102,3	0,
• 1936 • 1940	8,292,3	180,7	3,2	127,5	3,419,8	7,8	» 1986 » 1940	117,8	3,1	13,0	- 9,9	107,4	0,
1940	3,401,9	62, 9	2,5	60,4	3,462,3	7,8	1940	159,2	1,3	14, 4	- 18,1	146,1	0,.
1941	4.027,0	109,2	8,7	100,5	4,127,5	9,2	1941	171,6	2,4	22,0	19,6	152,0	0,.
1942	3,884,9	59,5	14,5	45,0	8,929,9	8,7	1942	154,4	2,2	9,5	_ 7,8	147,1	0,.
		Caffè c	rudo						Caca	0			
Dal 1911 al 1915	_	301,9	0,1	801,8	301,8	0,8	Dal 1911 al 1915	_	84,7	12,4	72,3	<b>72</b> ,3	0,
• 1916 • 1920	_	424,1	0,2	423,9	428,9	1,1	» 1916 » 1920		89,5	12,9	76,6	76,6	0,:
• 1921 • 1925	_ i	464,8		464,8	464,8	1, 2	» 1921 » 1925	_	75,8	9,3	66,5	66,5	0,
• 1926 • 1930		458,6		458,6	458,6	1,1	» 1926 » 1930	· _	98,1	6,8	91,8	91,8	0,:
• 1981 • 1985 · · · ·		407,8	0,2	407,1	407,1	1,0	» 1981 <sub>,</sub> » 1985	_	95,0	5,8	89,7	89,7	0,
» 1936, » 1940		293,1		298,1	293,1	0,7	» 1986 » 1940	-	91,4	12,2	79,2	79,2	0,
1940	_	164,2		164,2	164,2	0,4	1940	_	121,8	13,6	108,2	108,2	0,
1941	_	5,1	_	5,1	5,1		1941	_	9,1.	8,2	0,9	0,9	٠.
1942	_	2, 0		2,0	2,0		1942	_	1,8	1,4	0,1	_ 0,1	l –
		Vino	(2)						Cicori	a (1)			
Dal 1910–11 al 1914–15	47.101,6	26,7	1.427,7	-1,401,0	45,700,6	125, 3	Dal 1911 al 1915	60,2	11,1	1,4	9,7	69,9	0,8
• 1915-16 • 1919-20	89.698,0		1.220,7		38.486,3	100,9	» 1916 a 1620	51,5	2,4	0,8	1,6	58,1	0,
• 1920-21 • 1924-25	45.400,6	9,2	1. 290, 5	-1.281,8	44.119,8	114,8	a 1921 a 19 <b>2</b> 5	67,6	29,9	0, 4	29,5	97, 1	0,
• 1925-26 • 1929-80	45.667,4	18,8	954,0	940,7	44.726,7	111,8	» 1926 » 1930	88, 5	30,8	0,8	80, 5	119,0	0,
• 1980- <b>81</b> • 1984-85	39.414,1	17,4		-1.070,3	88.848,8	91,8	» 1931 » 1935	74,2	28,8	0,2	28,6	97,8	0,:
4 1985-86 > 1989-40	40.084,2	10,2	1,568,8	-1.558,1	88.481,1	88,2	» 1986 » 1940	104,8	15,4	0,9	14,5	118,8	0,
940-41	80.484,5	8,5	1,888,5	-1,877,0	28,557,5	63, 6	1940	186,4	7,8,	3,1	4,7	141,1	0,.
941-42	36.671,2		1.851,2		85.324,0	78,1	1941	245,1	3,6	4,2	- 0,6	244,5	0,
		Į.					i l		0,7	14,8	- 18,6	408,1	0,

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: per il vino dal 1-XII al 30-XI.
(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
(1) La disponibilità per abitante è calcolata sulla sola parte destinata all'alimentazione umana.
(2) In migliaia di ettolitri.
(3) In migliaia di ettanidri.

TAV. IV. — Disponibilità alimentari nazionali, ragguagliate ad anno solare

GENERI	1911-15	1916-20	1921–25	1926-80	1931-35	1986-40	1940	1941	1942
1 Thumanta	55 140 1	sa nàn a	0m 001 4	70 OEA 8	4m 505 0	70 400 7	70 997 7	68.063,6	62,322
1. Frumento	55.147,1 44.038,4	59.069,0 49.887,7	67.631,4 54.806,5	72.850,6 57.109,1	67.525,2 53.148,2	73.422,7 57.588,7	72.887,7 57.246,6	50.781,4	48.405
b) duro	11.108,7	9.181,3	12.824,9	15.741,5	14.377,0	15.884,0	15.641,1	15.282,2	13.917
2. Granoturco	11.690,9	9.513,9	11.384,0	12.810.8	12.967, 3	12,292,9	10.817,8	10:545,7	10.984
3. Riso greggio (risone)	4.244,8	6.838,7	3.923,3	4.199.8	4.464.8	5. 330, 4	5,734,8	7.296,1	7.766
4. Segale	1.280,3	1.376,7	1.246,8	1.895,7	1.401,9	1.394,0	1.481,7	1.513,2	2,187
5. Orzo	364,7	480,7	329,5	420,6	498,9	438,5	433,0	529,7	1,399
6. Painte	14.806,6	9.874,5	14.145,8	14.516,7	16.300,4	16.092,5	17.996,0	17.807,6	20.98
7. Fagioli secchi	2.154,3	1.697,2	1.595,3	2.045,2	2,104,7	1.678,7	1.491.3	1,691,0	1.46
8. Fave ed altre leguminose (1)	4.594,1	4.378,6	2.548,7	3.585,4	3.938,9	3.739,9	3.355,8	2.076,1	1.920
9. Legumi freschi (2)	864,4	974,7	1,091,6	1.275,9	1.583,7	2.051,6	1.766,5	1.749,9	1.71
0. Ortnggi	21.670,3	22.222,1	28.493,6	27.447,1	25.323 9	23.908,6	20.886,5	21.002,7	22,86
a) di grande coltura (3), di cui:	12.706,1	13.159,6	16.788,5	16.444,7	14.941,5	13.913,1	11.908,9	11.950,2	12.72
cavoli e cavolfiori	6.928,5	7.167,1	8,660,9	7.966,0	7.492,3	6.745,4	6.190,4	6.358,1	7.16
cipolle ed agli	1.002,6	1.038,6	1.110,5	1.491,5	837,2	1,227,9	1.267,8	1.470,4	1.63
b) Altri e produz, orti familiari (4).	8.964,2	9.062,5	11.705,1	11.002,4	10.382,4	9,995,5	8.977,6	9.052,5	10.13
1. Pomodori	7.844,3 10.738,2	6, 792, 3 12, 233, 8	8,535,1 11,723,6	7.945,8 12.521,7	6.084,6 12.572,7	7.415,4 9.828,5	8.404,0 9.960,2	9.936,5 10.164,0	9, 19; 11,84
a) mele	2.848.8	2.598,4	2.613,6	2.998,4	2.770,2	2,161,9	2.128,0	2,163,0	2,54
<b>b</b> ) pere	2.254,7	2.277,1	1.998,9	2.130,0	1.919.6	1.795,5	1.977,0	1.807,5	1,93
c) pesche, albicocche, susine e varie	2.319,1	3.294,2	3.181,2	3.529,5	3,355,5	2.372,2	2.552,8	2.182,9	2,64
d) uva per consumo diretto	3.418,7	3.593,6	3.250,7	3.057,8	3.706,9	2.940,4	2.685,4	8.407,7	4.04
S. Agrumi	4.832,4	5.851,9	3.642,3	4.030,9	5.901,5	3.509,0	2.931,2	3.154,2	4.08
a) arance e mandarini	2.883,7	3.115,7	2.294,4	2.605,9	3.492,7	2.500,9	1,796,2	1.615,0	2,27
b) limoni ed altri agrumi (6)	1.948,7	2.736,2	1.347,9	1.425,0	1.808,8	1.008,1	1.135,0	1.539,2	1.81
di cui:	9.595,7	9.318,6	7.888,5	7.164,6	5.954,8	4.884,2	8, 905, 8	4.428,4	4.77
a) mandorle	2.921,1	1.808,4	2.707,0	2.116,0	1.132,7	867,1	279,5	920,6	1.44
b) noel	777,4	640,6	630,0	586,1	736,5	433,7	385,0	342,7	40
c) nocciuole	281, 3	187,1	244,1	838,0	316,6	166,4	162,0	124,6	20
d) castagne	4.791,0	5.460,4	3.470,4	3.864,6	2.775,7	2.345,0	2.086,7	2.099,9	1,68
5. Zucchero raffinato	1.765,6	1.709,6	2.837,3	3, 369, 2	2.982,5	3.419,8	3.462,3	4,127,5	3.92
6. Vino1000 ы.	45.067,7	85.054,5	48.579,5	44.455,8	88.086,7	36,700,5	37.097.9	28.089,2	33.69
7. Birra	757,7	725,1	1,402,2	1.156,0	473,8	615,7	824,9	933,0	47
8. Alcole anidro	111,8	236,8	282,5	222,4	102, 3	107,4	146,1	152,0	. 14
9. Caffè crudo	301,8	423,9	464,8	458,6	407,1	293,1	164,2	5,1	;
0. Cicoria	69,9	53,1	97,1	119,0	97,8	118,8	141,1	244,5	40
1. Cacao	72,3	76,6	66,5	91,8	89,7	79,2	108,2	0,9	_
2. Carni	5.526,8	6.806,0	6.665,5	8.164,0	7.861,7	8.044,7	8.646,7	7.175,8	6.89
a) bovina	2.450,2	3.843,6		4.367;0	3.946,9		3.695,2	8.140,9	3,10
0) Buina	1.914,1	2.140,9	1.896,8	2.232,1	2.158,7	2.343,9	2.869,6	1.905,9	1.81
c) ovina e caprina	565,4	555,8	542,6	553,8	476,4	522,2	. 575,7	577,4	52
d) equina	87,8	125,0	94,6	143,2	129,6	111,9	100,6	179,0	22
e) pollame e selvaggina	408,8	490,7	549,7	658,2	798,3	820,7	833,0	828,1	91
f) coniglio	100,0	150,0	160,1	209,7	351,8	549,5	572,6	544,5	51
3. Frattaglie	637,2	647,4	696,2	852,6	809,0	812,4	845,7	727, 3	62
4. Pesce	1.517,1	1.245,5	2.047, 8	2.178,1	2.403,0	2.728,6	2.767,5	1.793,2	1.28
a) fresco	957,6	751,3	1,160,2	1.286,7	1.541,3	1.906,5	2.098,2	1.374,3	1.06
b) baccalà e stoccofisso	381,7	259,5	506,2	507,8	485,9	439,9	371,7	182,6	1
c) altro, conservato (8)	177,8	284,7	\$80,9	384,1	375,8	382,2	297,6	236, 3	20
5. Uova	2.794,1	2.334,5	2.564,7	2.677,9	2.925,8	3.304,1	3.678,5	2.835,4	2.70
6. Latte 1000 bl.	12.062,2	11.477,0	12.566,5	14.774,1	15.399,9	16.268,7	17.001,2	15,141,7	13.71
7. Formaggio	1.521,8	1.662,0	1.590,3	1.859,6	2.057,7	2.829,1	2.537,8	2.311,9	2.10
8. Grassi per condimento	3.966,4	4.536,0	5.819,9	6.402,0	6.112,7	6.439,7	6.682,2	3.769,2	3,86
a) olio d'oliva (9)	1.409,6	1.972,7	2.617,2	2.574,6	2.213,9	2.787,6	3.620,9	1.762,8	2.29
b) olio di semi	766,4	586,0	1.393,2	1.802,8		1.532,9	833,2	410,4	38
c) lardo e strutto	1.886,0	,	1.372,6	1.584,3	1	1.555.8	1.595,5	979,3	62
₫) burro	404,4	418,2	436,9	440,8	463,9	568,4	632,6	616,7	55

<sup>(1)</sup> Favo, ceci, cicerchie, lenticchie, lupini, piselli secchi. — (2) Fave, piselli e fagicii freschi. — (3) Asparagi, carciofi, cardi. finecchi e sedani, cavoli, cavolifori, cipolle, agli, poponi e cocomeri. — (4) Questa voce comprende la produzione degli ortaggi (prevalentemente ortaggi da frutti) indicata nel catasto agrario del Regno sotto la denominazione giobale « altri ortaggi » e la produzione degli « orti famigliari » di cui nel catasto viene indicato l'ammontare del valore e la superficie ad essa destinata; la disponibilità è calcolata detreendo dalla suddetta produzione le esportazioni nette dei prodotti che nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (5) Melc, pere, pesche, albicocche, susine ed altra frutta polposa, ciliegie, uva da tavola ed uva da vino destinata al consumo diretto. — (6) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. — (7) Mandorle, noci, nocciuole, prugne secche, fichi secchi, uva passa, castagne, clive, banane e datteri. — (8) Tonno all'olio, sardine, aringhe e salmone, eco. — (9) Compreso l'olio estratto dalle sanse.

TAV. V. — Importazione dei principali generi alimentari

GENERI	1911-15	1916-20	1921-25	1926-30	1931-35	1936-40	1940	1041	1942
1. Frumento	15.865,5	18.220,0	25,204,8	21.135,8	5.885,0	6,937,3	6.948,1	868,5	1,264,8
a) tenero	10.778,1	15.643,0	20.201,8	15.248,2	4.591,4	6.788,5	6.898,2	860,7	1,260,0
b) duro	5,087,4	2.576,1	5.003,0	5.887,6	1.293,6	148,8	49,9	7,8	4,8
2. Granotureo	3.119,8	2.121,7	3.432,8	6.539,8	3.863,5	1.366,2	2.046,3	560,6	641,2
3. Riso greggio (risone)	6,6	1.396,1	38,0	17,2	23,9	4,1	5,3		
4. Segale	81,9	377,1	168,0	126,0	114,3	278,7	345,9	0,7	585,4
5. Orzo	192,9	561,8	349,1	271, 1	584,5	481,4	455,9	114,5	14,0
7. Fagioli secehi	42,4 45,9	1,7 95,7	56,0 288,6	621,2 379,8	728,0 021,4	546,6 196,4	325,9 67,1	282,7 165,0	2.796,9 154,7
8. Fave ed altre leguminose (1)	52,5	217,7	39,0	62,1	161,4	111.8	194,5	61,9	209,0
9. Legumi freschi (2)	4,2	0.7	3,1	7,4	4,9	3,6	0,1	0,1	3,5
0. Ortaggi	11, 1	9,7	34,2	52,6	50,0	10,1	3,0	7,7	-
a) di grande coltura (3)	-	-		_	-		~-	- }	_
di cui:	•		i				]	1	
cavoli e cavolfiori	-	-	- !	-	-			-	_
cipolle ed agli	_	-							-
b) altri e produzioni orti familiari (4)	11,1	9,7	34,2	52,6	50,0	10,1	3,0	7,7	_
1. Pomodori	10,2	1,6	8,9	8,9	4,8	4,3	3,9	-	-
2. Frutta fresca (5)	15,6	9,8	29,7	44,6	52, 4	55,4	11,9	3,1	-
di cui:		İ	1	*			I		
a) mele	_		-	7	-	- I		- [	_
c) pesche, albicocche, susine e varie	14,8	9,6	29,2	43,4	51,0	54,7	11	-	
d) uva per consumo diretto	0,8	0,2	0,5	1,2	1,4	0,7	11,3 0,6	3, 1	
3. Agrumi	· .	- 1	·	1			*		
a) arance e mandarini	15,8 2,1	7,0 0,6	8,7 0,2	8,7 0,1	6, 1	1,9	0,1	_	_
b) limoni ed altri agrumi (6)	13,7	6, 4	8,5	8,6	0,4 5,7	0,7 1,2	0,1	_	_
4. Frutta secca (7)	91,7	32,5	122,9	156, 6	328,5	280,0		9.4	20.
di cui:	31,1	32,0	122, 0	150, 0	320,5	200,0	103, 2	3,4	77,
a) mandorle	11,5	4,2	13,1	14,1	15,7	3,1	0,3	1 1	3,0
b) noci	0,4	0,1	2,3	1,5	1,4	9,1	0, 3	1,1	٠,٠
c) nocciuole	7,7	4,3	3,7	4,6	1,3	0,4		0,4	
d) castagne	6,2	2, 2	4,5	5,9	2,4	0,2	_	_	_
5. Zucchero raffinato	22,9	488,3	629, 2	366,8	54,2	130,7	62, 9	109,2	59,
6. Vino1000 hl.	26,3	9,1	10,4	15,5	17,2	9,4	4,9	7,4	2,
7. Birra	69,4	8,0	12,9	15,6	17,1	7,3	6,6	12,9	19,
8. Alcole anidro	1,2	24,6	4,9	2,8	5,3	3,1	1,3	2,4	2,
9. Caffè crudo	301,9	424,1	464,8	458,6	407, 3	293,1	164,2	5,1	2,0
0. Cicoria	11,1	2,4	29,9	30,8	23,8	15,4	7,8	3,6	0','
2. Carni	84,7 266,2	89,5 1.203,8	75,8 1.021,4	98,1 1.088,6	95,0	91,4	121,8	9,1	1,:
a) bovina	235,8	973,5	971,7	1.012,6	902,5 745,0	502,4 447,7	534,6 465,6	342,0 239,3	229,9 127,0
b) suina	20, 9	230,2	28,6	34,1	25, 1	12,9	24,9	26, 3	55,0
c) ovina e caprina	0,6	,_	2,9	1,0	0,7	1,2	0,2	2,0	
d) equina	-1	-						-,-	_
e) pollante e selvaggina	8,9	0,1	18,2	40,9	131,7	40,6	43,9	74,4	47,
f) coniglio	••		[						0,
3. Frattaglie	14,3	1,2	26, 6	47,8	31, 1	29,9	42,6	28,8	11,
1. Pesce	549, 7	472,1	888,9	914, 3	864,5	783,9	764,3	431,7	219,
a) fresco	19,2	2,6	39,2	54,4	54,7	148,4	238,2	105,4	69,
b) bacculà e stoccofisso	383,2	260,2	509,9	509,6	487,2	443,0	377,1	182,9	11,
c) altro, conservato (8)	147,3	209, 3	339,8	350, 3	322,6	192,5	149,0	143,4	139,
5. Uova	21,3	5,8	28,0	165,0	173,7	71,0	75,4	72;9	84,
5. Latte	0,4	1,1	0,9	1,5	2, 6	0,8	0,6	0,4	_
7. Formaggio	43,2	16,4	38, 3	52,4	45,0	41,4	41,8	27,3	0,
8. Grassi per condimento	874,5	867,0	1.459,9	1.846,7	1.940,2	1.332,2	612,1	99,9	110,
b) olio di semi	59,7	78,4	42, 3	18,7	83,3	40,7	79,5	53,9	77,
c) lardo e strutto	739,9 70,7	531,6 252,2	1.319,4	1.729,7	1.794,7	1,261,1	488,1	41,7	23,
d) burro	4,2	4,8	92,8 5.4	88,4	44,0 18.2	18,1	18,4	3,1	9,
	7,4	±,0	5,4	9,9	18,2	12,3	26, 1	1, 2	• • •

<sup>(1)</sup> Fave, ceci, cicerchic, lenticchic, lupini, piselli secchi. — (2) Fave, piselli e fagioli freschi. — (3) Asparagi, carciofi, cardi, finocchi e sedani, cavoli, cavoli, cipolie, agli, poponi e cocomeri. — (4) Comprende le importazioni che nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (5) Mele, pere, pesche, albicocche, susine ed altra frutta polposa, ciliggie, uva da tavola, ed uva da vino destinata al consumo diretto. — (6) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. — (7) Mandorie, noci, nocciuole, prugne secche, fichi secchi, uva passa, castagne, olive, banane e datteri. — (8) Tonno all'olio, sardine, aringhe e salmone, ecc. — (9) Compreso l'olio estratto dalle sanse.

## TAV. VI. — Esportazione dei principali generi alimentari

GENERI	1911-15	1916-20	1921-25	1926-30	1931-35	1986-40	1940	1941	1942
									<del></del>
1. Frumento	2.049,0	300,0	1.189,8	11,2	21,4	943,0	881,8	1.132,9	976,
a) tenero	812,6	262, 5	908, 2	5,8	6, 9	693,0	682,6	1.007,4	758,
b) duro	1.236,4	106,5	286, 6	5,4	14,5	250,0	199, 2	125,5	217,
2. Granotureo	58,6	3,3	144,6	13,0	193,8	11,4	9,0	187,2	435,
3. Riso greggio (risone)	900,1	185,1	1.578,4	2.900,0	2.091,1	2.032,3	1.884,1	1.475,4	805,
4. Segnle	0,3	0, 4	28, 9	1,0	0,1	0,1			29,
5. Orze 6. Patato	4,5	28,0	36,7	3,1	0,1	19,3 1.281,6	67,4	10,7 2.204,4	15.
7. Fagieli secchi	1.013,4 40,3	345, 1 19, 4	1.590,6	1,944,5	1.132,3	17,8	1.237,5 7,0	18,0	270, 4,
8. Fave od altro leguminose (1)	42,7	59.5	56, 2 497, 6	434,9	41,3 <b>192</b> ,8	148.8	10,4	7.8	6,
9. Legumi freschi (2)	216,6	92,2	158,0	64,2	44,1	115,8	167,1	871,9	480,
0. Ortaggi	775, 3	246,2	761,4	1.203,2	1.401,7	1.454, 3	1.487,2	1.892,5	1.687,
a) di grande coltura (3)	607,4	216,6	604.2	774,1	942.3	938,8	989,1	1.122,3	891,
di cui:	331,3	2,0,0	001.2	.,-,-	V = 41, 0	****	190,7	11220,0	001,
cavoli e cavolficri	414.0	40.0	601.1	550 8		689,1	662,5	ans d	450
cipolle ed agli	414, 9 192, 5	40,9	281,1	559,8	715,2	249,7	276,6	691.6 430,7	459,
b) altri e produzioni orti familiari (4)	167,9	175,7	323, 1	214, 3 429, 1	227,1	515,5	548,1	770,2	432,
- '''	107,8	29,6	157,2	428,1	459, 4	010,0	040, 1	110,2	796,
1. Pomodorl	2.272,7	903,8	1.820,4	3.084,4	2.218,2	2.258,6	1.681,2	1.527,7	914,
2. Frutta fresca (5)	1.038,9	257,7	1.018,3	1,560,8	1.813,4	2.280,3	2.924,6	2.618,6	1.050,
di cui:			ĺ			ŀ	· 1	1	
a) mele	954,4	42, 3	375,5	363,6	291,3	692,5	1.002,5	1.088,2	61,
b) pere	150,2	81,9	145,5	220,0	234,2	306,5	371,4	310,7	105,
c) poscho, albicocche, susino o vario	229,5	\$1,0	195,3	521,2	844,8	873,1	1.130,6	768,9	646,
d) uva per consumo diretto	210, 1	89,2	203,5	288,0	325,4	249,1	267,9	828,1	181,
3. Agrumi	3.988,1	2.209,2	2.807,2	3.615, 3	3.580,8	3.525;4	3,533,4	3.824,7	2.358,
a) arance e mandarini	1,259,6	705, 6	1.098,0	1.191,2	1,017,6	1.473,5	1.537,5	1.930,0	854.
b) limoni ed altri agrumi (6)	2.678,5	1.503,6	1.714,2	2.424,1	2.513,2	2.051,9	1.995,9	1.894,1	1.504,
4. Frutta secsa (7)	1.292,9	903,8	1.400,4	1.407.8	1.389,0	1,449,1	1.208,8	689,8	603,
di cui:		200,0	1.100,1	1.107.0	1.000,0	-1-10,1	-1.200,0	333,5	000,
a) mandorle	484,1	490.0	638, 3	7 FO#	719,0	822,2	817,0	508,9	479,
b) noci	48, 8	430, 9 36, 6	76,4	781,5 65,6	68,6	62,7	62,1	25,8	20,
o) nocoluole	285, 2	266,4	162,6	157,8	171,4	214,5	263, 8	114,5	85,
d) castagne	296,2	92, 5	299, 3	280,1	251,9	247,3	36,9	17,1	1,0
5. Zucchero raffinato	, i		•	·	•	1			_
6. Vino	3,0	1,8	2,8	4,5	1,8	9,2	2,5	8,7	14,
7. Birra	1.400,6	1.226, 2	1.246,9	857,1	994,5	1.454,4	1.552,4	1.710,7	1.800,
8. Alcole anidro 1000 hn.	7,4	7,6	10,4	12,8	22,6	120,1	65,9	16,8	10,
9. Caffè crudo	√38,8 0,1	0,7	18,4	6,0	2,1	13,0	14,4	22,0	9,
20. Cicoria.	1,4	0,2			0,2	اه ه	: .	-	
21. Oacao	12,4	0,8	0,4 9,8	0,8	0,2	0,9	8,1	4,2	14,
22. Carni:	184,8	12,9 52,9	127,8	6,3 129,9	5,8	12,2 92,2	13,6 184,2	8,2 72,1	1, 9,
a) bovina	72,9	19,8	42,6	28,4	145,8 34,1	27,1	65,1	31,9	Б, Б,
b) suina	57,0	28,3	49,6	74,9	86,8	57,3	62, 4	89.5	4,
c) ovina e caprina	4,8	0,4	8,0	2,2	4,1	0,5	0,4		
d) equina		<u> </u>		-,-	-,1-	0,0			
e) pollame e selvaggina	50,1	9,4	82,0	24,1	16,0	4,7	3,2	0,4	0,
f) coniglio			0,6	0,8	4,8	2,6	3, 1	0,8	
23. Frattaglie	_		_						_
24. Pesce:	22,6	6,6	30,8	33,0	28,7	46,4	71,9	68,2	49,
a) fresco	11,6	1,8	2,9	4,1	3,8	5,2	8,8	1,1	0,
b) baccala e stoccofisso	1,5	0,7	8,7,	2,3	1,3	3,1	5,4	0,8	1,0
6) altro, conservato (8)	9,5	1 ' 1	24,2	26,6		38,1	62,7	61,8	48,
25. Uova	202, 5		148,1	182,5	29,7	4,1	1,2	]	
36. Latte	24, 4		5,5	4,1	4,1	29,2	19,6	2,9	0,
27. Formaggio	299, 8		273,2	339,0		218,2	181,1	97,0	45,
28. Grassi per condimento	406, 8		870,0	314,7	137,2	70,7	61,4	24,9	18,
a) elie d'eliva (9)	831,9			250,0	105,4	36,0	31,9	15,4	7,
b) olio di semi	27,5		25,7	30,0		25,9	28,2	7,8	4,
c) lardo e struttod) burro	10,8		13,2	22,8	13,1	1,8	1,5	0,5	0,
	36, 1	1,1	21,1			7,0	4,8		1,

<sup>(1)</sup> Fave, osci, elerchic, lenticchic, lupini, piselli secchi. — (2) Fave, piselli e fagicii freschi. — (3) Asparagi, carciofi, cardi, finocchi e sadani, cavoli, cavolifori, cipolic, agli, poponi e cocomori. — (4) Comprende le esportazioni che nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (5) Mdic, pere, pesche, abbicocche, susine ed altra frutta polposa, ciliegie, uva da tavola ed uva da vino destinata al consumo diretto. — (6) Cedri, bergamotti limette e chinotti. — (7) Mandorle, noci, nocciuole prugne secche, fichi secchi, uva passa, castagne, con el consumo diretto. — (8) Tonno all'olio, sardine, aringhe, salmone, ccc.. — (9) Compreso l'olio estratto dalle sanse.

## TAV. VII. — Importazione netta dei principali generi alimentari (\*)

GENERI	191	1-16	19	16-20	1921-25		1	026-30	1931–35		1936-40	1940		1941		:	1942
													<u> </u>		<u> </u>		
i. Frumento	13	3.816,5		17.851,0		24.015,0		21,124,6	ē	5.863,6	5,994,3		6.066,3	-	264,4		288
a) tenero		9.965,5		15.381,4		19.298, 6		15.242,4	4	1.584,5	6.095,5		6.215,6		146,7	•	501
b) duro	:	3.851,0		2.469,6		4.716,4		5.882,2	1	1.279,1	- 101,2	-	149,3	_	117,7	_	212
2. Granotureo	;	3.061,2		2.118,4		3.288,2		6.526,8	٤	3.669.7	1.354,8	١,	2.037, 3		373, 3		20
3. Riso greggio (risone)	-	893,5		1.261,0	_	1.540,4		2.882,8		2.067,2	- 2.028,2	l .	1.878,8	— į	.475,4	_	30
4. Segale		81,6		376,7		139,1		125,0		114,2	278,6	l .	345,9		0,7		55
5. Orzo		188, 4		533,8		312,4		268,0		584,4	462, 1		388,5		103,8		
6. Patate	-	971,0		343,4	~~	1.534,6	-			404, 3	- 735,0	1	911.6	2	.011,7		2.52
7. Fagioli secchi	1	5,6 9,8		76,3 188,2		232,4 458,6	_	330,5		580, 1	178,6		60,1		146, 1		15
9. Legumi freschi (2)		212, 4	_	91,5		154,9	1	372,8 56,8		31,4	- 37,0 $+$ 112.2	ł	184,1 167,0	_	54,1 371,8	_	29
O. Ortaggi	-	764, 2		236,5		727,2		1.150,6		1.351,7	-1.444.2	1	1.484,2	_ 1	.884,8		48 1.68
a) di grande coltura (3)	-	607, 4		216,6		604,2	1	<b>774</b> , 1		942, 3	- 938,8	i .	939, 1		. 122, 3		89
cavoli e cavolfiori	-	414,9		40,9		281,1		559, 8	_	715, 2	- 689,1	-	662, 5	_	691, 6	-	45
cipolle ed agri	-	192,5		175,7		323,1		214, 3	<u> </u>	227, 1	- 249,7	1	276,6	-	430, 7	ı	43
b) altri e produzioni orti familiari (4	_	156,8		19,9	_	123,0	-	376, 5		409,4	- 505,4	-	545, 1	~	762, 5	-	79
1. Pomodori	- :	2.262,5	,	902, 2		1.811,5		3.075, 5	- :	2.213,4	<b>- 2 249, 3</b>	-	1.677, 3	<b>—</b> ·1	. 527, 7		91
2. Frutta fresca (5) di cui:	- :	1.023,3		247,9	_	988,6	-	1.516,2	1	1.761,0	- 2.224,0	-	2.912,7	5	2.615,5	-	1.05
a) mele	-	354,4		42,3		375,5	1	868, 6		291, 3,	- 692,5		1.002,5		1,088,2		•
b) pere	_	159, 2 $214, 7$		31,9 21,4		145,5 166,1		220,0		234,2	- 306,5	1	371,4		310,7		10
c) pesche, albicocche, susine e varie d) uva per consumo diretto	-	209,3		39,0		203,0		477, 8 286, 8	_	793, 3 324, 0	- 818,4 - 248,4	1	1.119, 3 267, 3		765,8 328,1		64 18
3. Agrumi	1	3.922,3	-	2.202,2		2.798,5		3.606,6	l .	8.524,7	-3.523,5	1	3.533, 3		3.824,7		2.35
a) arance e mandarini		1.257,5	-	705,0		1.092,8		1.191,1		1.017,2	- 1,472,8	1	1.537,5		1.930,6		85
b) limoni ed altri agrumi (6)	- :	2.664,8	. ~	1.497,2		1.705,7		2.415,5	- :	2.507,5	- 2.050,7	l	1.995,8		1.894,1	-	1.50
4. Frutta secca (7) di cui:		1.191,2		871,3		1.277,5		1.251,2		1.010,5	- 1.169,1		1.040,6	-	686,4	İ	52
a) mandorle		472,6		426,7	ŀ	625,2 74,1		717,4		703, 3	819, 1	!	816,7	_	507,8		47
b) noci	_	42,9 277,6		36,5 262,1	E .	158,9	i	64,1 $152,7$	_	67, 2 170, 1	62,7 214,1	i	62, 1 263, 8		25,3 114,1		2 8
d) castagne	_	290,0		90, 3	ı	294,8	1	274,2	l	249,5	_ 247, 1	1	36,9		17, 1		•
· ·				٠,			l				127,	1				l	
5. Zucchero raffinato		19,9 1.374,3		487,0 1.217,1	_	626,9 1.236,5	ı	362, 3 841, 6		52, 9 977, 3	-1.445,(		60,4 1,547,5		100,5 1.703,3		1.29
7. Birra 1000 hl.		62,0		0,4		2,5	1	2,8		5,5	- 112,8		59,3	_	3,9		4.20
3. Alcole anidro, 1000 hn.	-	32,6		23,9		8,5	1	3,2		3,2	- 9,9		13,1	<b>—</b>	19,6		
O. Caffè crudo	1	301,8		423,9		464,8	ŀ	458,6	ľ	407, 1	293, 1	-[	164, 2		5,1		
O. Cicoria		9,7		1,6		29,5		30,5		23,6	14, 8		4,7		0,6		1
L. Cacao		72,3		76,6		66,5		91,8	*	189,7	79,2		108,2		0,9	1	
2. Carni		81,4		1.150,9		893,6	1	958,7	1	756, 7	410, 3	ľ	400,4 400,5		269,9		29
b) suina	l	162,9 36,1		953,7 206,9		929, 1 21, 0		984,2 40,8	l	710,9	420,6		37,5	,	207, 4 13, 2	)	15
c) ovina e caprina		4,2		0,4	_	0,1		1,2		3,4	0,7		0,2		2,0	1	•
d) equina				-					1			ľ					
e) pollame e selvaggina	-	41,2		9,3	-	13,8		16,8		115,7	35,9		40,7	İ	74,0	1	. 4
/) coniglio	1				-	0,6	-	0,3	-	4,8	- 2,0	5 -	3,1		0,8		
3. Frattaglie		14,3		1,2		26,6		47,8		31,1	29,6	,	42,6	1	28,8	3	1
Pesce		527,1		465,5		858,1		881,3	l	835,8	737,	•	692,4	1	368,5		90
a) fresco		7,6		1,3		36,3		50, 3	(	50, 9	143,5		234,4	i .	104,3		
b) baccalà e stoccofisso		381,7		259,5	}	506,2		507, 3		485,9	439,9	,	371,7		182,6	1	
c) altro, conservato (8)		137,8		204,7		315,6		323,7		299,0	154,	1	86, 3	ĺ	81,6	,	(
. Uova	-	181,2	_	12, 3	-	120,1		32,5		144,0	66,9		74,2	ŀ	72,9	ŀ	8
. Latte 1000 hl.		24,0		4,8		4,6	1	2,6	-	1,5	- 28,4	·  —	19,0	1	2,5		
. Formaggio	_	256,1	<b>~</b>	26,5	_	234,9		286,6	l	249,5	- 176, 8	1	139,3		69,7	-	
Grassi per condimento		468,2		763,7		1.089,0		1.532,0		1.803,0	1.261,	1	550,7		75,0		1
a) olio d'oliva (9)	-	272,2		6,7		267,7		231, 3		22, 1	1 005 6		47,6		38,5		
b) olio di semi		712,4		509,3		1.293,7 79,6		1.699,7 65,6	1	1.779, 3 30, 9	1.235,5 16,5	1	464,9 16,9	1	33,9 2,6		:
CI DICOO A SECUETO	1	50,9		244,0		79.6		00.0	,	.υ.υ.	10.6		1υ, θ	ı	2,0	1	

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

<sup>(1)</sup> Fave, ceci, cicerchie, lenticchie, lupini, piselli secchi. — (2) Fave, piselli, e fagioli freschi. — (3) Asparagi, carciofi, cardi, finocchi e sedani, cavoli, cavolifori, cipolle, agli poponi e cocomeri. — (4) Comprende le importazioni nette che nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (5) Mele, pere, pesche, albicocche, susine ed altra frutta polposa, ciliquie, uva da tavola ed uva da vino destinata al consumo diretto. — (6) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. — (7) Mandorle, noci, nocciuole, prugne secche, fichi secchi, uva passa, castagne, olive, banane e datteri. — (8) Tonno all'olio, sardine, aringhe, salmone, ecc. — (9) Compreso l'olio estratto dalle\_sanse.

PREZZO L. 200 —